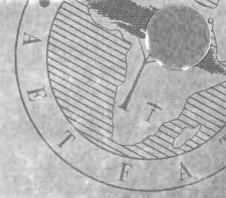


April 26 - 30, 2010







XIXième Congrès AETFAT Résumés

26 - 30 avril 2010

25 MEI 2010

Vololoniaina H. Jeannoda Sylvain G. Razafimandimbison Petra De Block (editors)

XIXth AETFAT Congress Madagascar, 25-30 April 2010

Abstracts

XIXème Congrès AETFAT Madagascar, 25-30 avril 2010

Résumés

36483 B123458



Meise National Botanic Garden of Belgium

Scripta Botanica Belgica

Miscellaneous documentation published by the National Botanic Garden of Belgium

Series editor: E. Robbrecht

Volume 46

Vololoniaina H. Jeannoda, Sylvain G. Razafimandimbison and Petra De Block (eds.)

XIXth AETFAT Congress – Madagascar, 25-30 April, 2010. Abstracts. XIX^{ème} Congrès AETFAT – Madagascar, 25-30 avril, 2010. Résumés.

CIP Royal Library Albert I, Brussels

XIXth AETFAT Congress – Madagascar, 25-30 April, 2010. Abstracts. XIXth Congrès AETFAT – Madagascar, 25-30 avril, 2010. Résumés. Vololoniaina Harimanga Jeannoda, Sylvain Georges Razafimandimbison and Petra De Block (eds.) – Meise, National Botanic Garden of Belgium, 2010. – 510 pp.; 22 × 15 cm. – (Scripta Botanica Belgica, Vol. 46)

ISBN 9789072619822 ISSN 0799-2387 D/2010/0325/2

Cover design: A. Fernandez

Cover photographs: P. De Block, S. Dessein

Copyright © 2010 National Botanic Garden of Belgium Printed in Belgium by Peeters, Herent

WELCOME - BIENVENUE

The General Secretaries of the 2010 AETFAT Congress, the organizing committee, the scientific committee, the Madagascar Plant Specialists Group, the Department of Plant biology and ecology of the Sciences Faculty, University of Antananarivo, welcome all the participants to the 19th AETFAT Congress. We hope that your stay in Madagascar will be enjoyable and allow you to appreciate the hospitality of the Malagasy people.

2010 being the international year for biodiversity, we also hope that this Congress will be an opportunity for each one of us to highlight to the world the value and importance of the African plant diversity. May the communications and the resulting discussions effectively bring a contribution to sustainable development, in response to the theme of the congress: African plant diversity, systematics and sustainable development.

Les secrétaires généraux du Congrès AETFAT 2010, le Comité d'organisation, le Groupe des Spécialistes des Plantes de Madagascar, le Département de Biologie et Ecologie Végétales de la Faculté des Sciences de l'Université d'Antananarivo souhaitent la bienvenue à tous les participants du 19ème Congrès de l'AETFAT. Nous espérons que votre séjour en terre malgache vous sera agréable et vous permettra d'apprécier la biodiversité de Madagascar et l'hospitalité de ses habitants.

2010 étant l'année internationale de la biodiversité nous espérons également que ce Congrès sera une opportunité pour chacun d'entre nous de mettre en exergue aux yeux du monde entier la valeur et l'importance de la diversité végétale africaine à travers les communications et les discussions qui en découleront. Qu'elles soient effectivement un apport au développement durable et répondent ainsi au thème de ce congrès: Diversité des plantes africaines, systématique et développement durable.

Prof. Vololoniaina H. Jeannoda, Secrétaire Générale Dr. Sylvain Georges Razafimandimbison, Secrétaire Général

SPONSORS

The General Secretariat of the 2010 AETFAT Congress would like to express their gratitude to those who have aided the organization of the Congress and the publication of its documents through financial or technical support. They also made the participation of many African and Malagasy botanists and students to the Congress possible. Our thanks particularly go to:

Le Secrétariat Général du Congrès de l'AETFAT 2010 exprime toute sa gratitude à tous ceux qui ont permis la tenue de cet évènement grâce à leur soutien financier ou technique à l'organisation du Congrès et à la publication des documents de ce Congrès. Ils ont également permis la participation de nombreux botanistes et étudiants africains et malgaches. Nos remerciements vont en particulier à:

Le Gouvernement de la République de Madagascar – the Government of the Republic of Madagascar

Ministère des Affaires Etrangères de la République Française à travers l'Initiative Sud Expert Plantes (SEP) – Ministry of Foreign Affairs of France through the Sud Expert Plantes Initiative (SEP)

Jardin botanique national de Belgique - National Botanic Garden of Belgium

Institut de Recherche pour le Développement (IRD), France – Research Institute for Development, France

Agence Universitaire Francophone (AUF), bureau Océan Indien, Antananarivo, Madagascar – Francophonie University Agency, Indian Ocean office, Antananarivo, Madagascar

Direction du Système des Aires Protégées Malgaches, Ministère de l'Environnement et des Forêts, Madagascar – Department of the Malagasy Protected Areas System, Ministry of Environment and Forests, Antananarivo, Madagascar

Madagascar National Parks, Antananarivo, Madagascar

Missouri Botanical Garden, Saint Louis, USA

Aluka, Princeton, New Jersey, USA

Biodiversity Conservation Madagascar

Fondation Moabi, Wageningen, Pays-Bas - Moabi Foundation, Wageningen, The Netherlands

University of Oslo, Norway

Centre Technique de Coopération Agricole et Rurale (CTA), Wageningen, Pays-Bas

- Technical Centre for Agricultural and Rural Cooperation, Wageningen, The Netherlands

Fondation pour les Aires Protégées et la Biodiversité de Madagascar – Trust Fund for Madagascar Protected Areas and Biodiversity

SECRETARIES-GENERAL – SECRÉTAIRES GÉNÉRAUX

Prof. Vololoniaina H. Jeannoda

Dr. Sylvain Georges Razafimandimbison

ORGANIZERS - ORGANISATEURS

The organizing committee is composed of botanists that are members of the Madagascar Plant specialists Group. They are:

Le comité d'organisation du Congrès est composé de botanistes membres du Groupe des spécialistes des Plantes de Madagascar. Il s'agit de:

Prof. Vololoniaina H. Jeannoda

Dr. Sylvain Georges Razafimandimbison

Dr. Armand Randrianasolo

Prof. Aro Vonjy Ramarosandratana

Prof. Bakolimalala Rakouth

Prof. Charlotte Rajeriarison

Mr. Christian Camara

Dr. Elisabeth Rabakonandrianina

Ms. Elisette Rahelivololona

Dr. Etienne Rakotobe

Dr. Fidèle Raharimalala

Dr. Harison Rabarison

Dr. Hélène Ralimanana

Ms. Jeannie Raharimampionona

Ms. Lalao Andriamahefarivo

Dr. Lucien Faliniaina

Prof. Miadana Harisoa Faramalala

Dr. Porter P. Lowry II

Prof. Rafafaharisoa Ramamonjisoa

Prof. Perle Ramavololona

Ms. Sylvie Andriambololonera

Ms. Tiana Randriamboavonjy

Ms. Voahangy Raharimamalala

SECRÉTARIAT

Ms. Tahiry Raveloarison

Ms. Jessica Andriamparany

SCIENTIFIC COMMITTEE – COMITÉ SCIENTIFIQUE

The scientific committee is composed of botanists, of which the majority will act as conveners for the different symposia of the Congress. They are:

Le comité scientifique est constitué de botanistes dont la grande majorité assurera la facilitation et l'animation des différents symposiums. Il s'agit de:

Dr. Beeckman, Hans, Musée Royal de l'Afrique Centrale, Belgium

Dr. Beentje, Henk, Royal Botanic Gardens Kew, England

Dr. Birkinshaw, Chris, Missouri Botanical Garden, Madagascar

Prof. Brochmann, Christian, University of Oslo, Norway

Dr. Bussmann, Rainer, Missouri Botanical Garden, USA

Dr. Callmander, Martin, Missouri Botanical Garden, USA and Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Suisse

Dr. Chatrou, Lars, National Herbarium of The Netherlands and Wageningen University, The Netherlands

Dr. Davis, Aaron, Royal Botanic Gardens Kew, England

Dr. De Block, Petra, National Botanic Garden of Belgium, Belgium

Dr. Degreef, Jérôme, National Botanic Garden of Belgium, Belgium

Prof. Faramalala, Miadana Harisoa, Université d'Antananarivo, Madagascar

Dr. Gautier, Laurent, Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Suisse

Dr. Grace, Olwen, Royal Botanic Gardens Kew, England

Dr. Haevermans, Thomas, Muséum National d'Histoire Naturelle, France

Dr. Janssen, Thomas, National Botanic Garden of Belgium, Belgium

Dr. Lowry II, Porter P., Missouri Botanical Garden, USA and France

Prof. Jeannoda, Vololoniaina, Université d'Antananarivo, Madagascar

Prof. Labat, Jean-Nöel, Muséum national d'Histoire naturelle, France

Prof. Liede-Schumann, Sigrid, University of Bayreuth, Germany

Prof. Mossebo, Dominique, Université de Yaoundé 1, Cameroun

Dr. Ngok Banak, Ludovic, Institut de Recherche sur l'Ecologie Tropicale, Gabon

Prof. Nordal, Inger, University of Oslo, Norway

Dr. Onana, Jean Michel, Herbier National et Institut de la Recherche Agricole pour le Développement, Cameroun

Dr. Phiri, Patrick, Copperbelt University, Zambia

Dr. Rabakonandrianina, Elisabeth, Université d'Antananarivo, Madagascar

Prof. Rajeriarison, Charlotte, Université d'Antananarivo, Madagascar

Mr. Rakotoarisoa, Solofo, Royal Botanic Gardens Kew, Madagascar

Dr. Rakotobe, Etienne, Centre National Appliqué à la Recherche Pharmaceutique, Madagascar

Dr. Ralimanana, Hélène, Royal Botanic Gardens Kew, Madagascar

Dr. Ramangason, Guy Suzon, Madagascar National Parks, Madagascar

Prof. Ramavovololona, Perle, Université d'Antananarivo, Madagascar

Dr. Randrianasolo, Armand, Missouri Botanical Garden, USA

Ms. Ravaomanalina, Harisoa, Université d'Antananarivo, Madagascar

Dr. Razafimandimbison, Sylvain Georges, The Bergius Foundation, Royal Swedish

Academy of Sciences, Sweden

nandrianina

Prof. Razanaka, Samuel, Centre National de la Recherche sur l'Environnement, Madagascar

Dr. Schmidt, Marco, Forschungsinstitut Senckenberg, Germany

Dr. Sonké, Bonaventure, University of Yaounde I, Cameroon

Prof. Sosef, Marc, National Herbarium of The Netherlands and Wageningen University, The Netherlands

Prof. Thulin, Mats, Uppsala University, Sweden

SYMPOSIA – SYMPOSIUMS

- 1.1 Systematics of higher plants (Pteridophyta and Spermatophyta) Systématique des plantes supérieures (Pteridophyta et Spermatophyta) Conveners - Facilitateurs: Dr. Thomas Haevermans; Prof. Inger Nordal; Prof. Christian Brochmann; Dr. Hélène Ralimanana
- 1.2 Systematics of Algae, Fungi and Bryophytes Systématique des Algues, des Champignons et des Bryophytes

Conveners - Facilitateurs: Dr. Jérôme Degreef; Prof. Dominique Mossebo

- Phytogeography of African plants Phytogéographie des plantes africaines 2 Conveners - Facilitateurs: Prof. Mats Thulin; Dr. Sylvain Georges Razafimandimbison; Dr. Lars Chatrou
- 3 Ecology of African plants – Ecologie des plantes africaines Conveners - Facilitateurs: Dr. Patrick Phiri; Dr. Ludovic Ngok Banak; Prof. Samuel Razanaka
- 4 Reproductive biology of African plants - Biologie de la reproduction des plantes africaines Conveners - Facilitateurs: Prof. Sigrid Liede-Schumann; Dr. Elisabeth Rabako-
- 5 Progress on African floras - Progrès sur les flores africaines Conveners - Facilitateurs: Dr. Henk Beentje; Dr. Jean Michel Onana
- African plants and global change Plantes africaines et changements 6 globaux Conveners - Facilitateurs: Dr. Porter P. Lowry II; Prof. Marc Sosef
- African plants databases Bases de données sur les plantes africaines 7 Conveners - Facilitateurs: Prof. Jean-Noël Labat; Dr. Thomas Janssen; Dr. Marco Schmidt
- 8.1 Ethnobotany of African plants Ethnobotanique des plantes africaines Conveners - Facilitateurs: Dr. Rainer Bussmann; Dr. Armand Randrianasolo; Prof. Vololoniaina H. Jeannoda
- 8.2 Sustainable use and conservation of African plants Utilisation durable des plantes africaines et conservation Conveners - Facilitateurs: Dr. Guy Suzon Ramangason; Dr. Chris Birkinshaw

9 Aloes of the world - Aloes du monde

Conveners - Facilitateurs: Dr. Olwen Grace; Mr. Solofo Rakotoarisoa

10 Rubiaceae

Conveners – Facilitateurs: Dr. Petra De Block; Dr. Aaron Davis; Dr. Bonaventure Sonké

11 Biogeography of Madagascar – Biogéographie de Madagascar Conveners – Facilitateurs: Dr. Etienne Rakotobe; Dr. Laurent Gautier; Dr. Martin Callmander

12 Anatomy and dendrochronology of African plants – Anatomie et dendrochronologie des plantes africaines

Conveners - Facilitateurs: Dr. Hans Beeckman; Ms. Harisoa Ravaomanalina

INVITED SPEAKERS – CONFÉRENCIERS INVITÉS

Prof. Charlotte Rajeriarison, Université d'Antananarivo, Madagascar

Prof. Jan Rammeloo, National Botanic Garden of Belgium, Belgium

Prof. Jean-Noël Labat, Muséum National d'Histoire Naturelle, France

Dr. Porter P. Lowry II, Missouri Botanical Garden, USA

ACKNOWLEDGEMENTS – REMERCIEMENTS

The editors of the abstract book would like to thank Prof. Miadana Harisoa Faramalala, Prof. Charlotte Rajeriarison, Prof. Perle Ramavovololona and Dr. Porter P. Lowry II for their generous help with the corrections of the French abstracts. Ms. Tahiry Raveloarison and Ms. Jessica Andriamparany are gratefully acknowledged for ably running the abstract administration. Mr. Antonio Fernandez is thanked for designing the cover of the abstract book and Ms. Natacha Beau and Dr. Steven Dessein for their help with the lay-out of the book.

Les éditeurs du livre des résumés voudraient exprimer leurs remerciements à Mesdames les Professeurs Miadana Harisoa Faramalala, Charlotte Rajeriarison, Ramavovolona ainsi que le Dr. Porter P. Lowry II pour l'aide précieuse qu'ils ont apportée dans la correction des résumés en français. Notre reconnaissance s'adresse également à Mme Tahiry Raveloarison et Melle Jessica Andriamparany pour leur efficacité dans la gestion des résumés. Nos remerciements vont également à Mr. Antonio Fernandez pour la conception de la couverture du livre des résumés et à Mme Natacha Beau et le Dr. Steven Dessein pour l'appui qu'ils ont apporté dans la mise en page du livre. ABSTRACTS – RÉSUMÉS

Taxonomy, distribution, and history of the genus *Pentaschistis* (Poaceae) in the East African and Ethiopian Mountains

A. Abdi^{1,2}, C. Brochmann¹, G. Mwachala², L. E. Newton³, S. Nemomissa⁴, M. Popp¹, V. Mirré¹ and H. P. Linder⁵

National Centre for Biosystematics, Natural History Museum, University of Oslo, PO. Box 1172 Blindern, NO-0318, Oslo, Norway; Fast African Herbarium, National Museums of Kenya, PO. Box 40658 00100 Nairobi, Kenya; Botany of Plant and Microbial Sciences, Kenyatta University, PO. Box 43844 00100 Nairobi, Kenya; Department of Biology, Addis Ababa University, PO. Box 3434 Addis Ababa, Ethiopia, Institute of Systematic Botany, University of Zurich, Zollikerstrasse 107, CH-8008 Zurich, Switzerland E-mail; ahmea@nhm.uio.no; jamaad114@yahoo.com

The African tropic-alpine system, consisting of a large number of geographically isolated 'sky islands', is ideal to investigate the interaction between the geographical and ecological components of differentiation. The mainly southern African grass genus *Pentaschistis* is represented in all afro-alpine mountain systems but due to complex ecological and geographical variation patterns, the number of species recognized is strongly disputed. A classification based on a well-supported evolutionary hypothesis for the genus is necessary. In this ongoing study, we will obtain morphological and molecular data for field-collected populations and herbarium specimens. Fieldwork has been carried out in Mt. Kenya, Aberdares, Elgon, Kilimanjaro, Meru, Ruwenzori, Muhavura, Bale, Simen, Gara Muleta and Chilalo. Morphological variation within and between the populations and their habitat preferences including the altitudinal distribution were assessed. Our preliminary morphological observations suggest that four species should be recognized: the two widely distributed *P. borussica* and *P. pictigluma* and the two narrow endemics *P. dolichochacta* and *P. chrystorus*, but this will be further tested using molecular data.

Key words – afro-alpine region, molecular variation, morphology, taxonomy, Pentaschistis, Poaceae

The morphological variation and distribution of the genus *Pentaschistis* (Poaceae) in the alpine zones of East African and Ethiopian mountains

A. Abdi¹, C. Brochmann¹, G. Mwachala², L. E. Newton³, S. Nemomissa⁴, M. Popp¹, V. Mirré and H. P. Linder⁵

National Centre for Biosystematics, Natural History Museum, University of Oslo, P.O. Box 1172 Blindern, N0-0318, Oslo, Norway; East African herbarium, National Museums of Kenya, P.O. Box 40658-00100 Natrobi, Kenya; Botany of Plant and Microbial Sciences, Kenyatta University, P.O. Box 43844-00100 Natrobi, Kenya; Department of Biology, Addis Ababa University, P.O. Box 3434 Addis Ababa, Ethiopia; Institute of Systematic Botany, University of Zurich, Zollikerstrasse 107, CH-8008 Zurich, Switzerland E-mail: ahmea@nhm.uio.no; jamaad114@yahoo.com

The African tropic-alpine system, consisting of a large number of geographically separated 'sky-islands', constitutes an excellent system in which to investigate the interaction between the geographical and ecological components of differentiation. The mainly southern African grass genus Pentaschistis is represented on all Afroalpine mountain systems but due to the complex ecological and geographical variation patterns, the number of species recognized is widely disputed. A classification based on a well supported evolutionary hypothesis for the genus is necessary. In order to obtain this, morphological studies of both natural populations and herbarium specimens have been conducted. For field investigations the alpine zones of Mt. Kenya, Aberdares, Elgon, Kilimanjaro, Meru, Rwenzori, Muhavura, Bale, Simen, Gara Muleta and Chilalo were visited. Morphological variation within and between the populations and habitat preferences including the altitudinal distribution were determined. The preliminary results from morphological observation suggest the recognition of two widely distributed species viz.: P. borussica and the P. pictigluma species complex as well as two narrow endemies: P. dolichochaeta and P. chrysurus. The two narrow endemic species are morphologically more similar, have the same habitat preference and occur below 3,000 m.

Key words – afroalpine zone, morphological variation, *Pentaschistis*, Poaceae, taxonomy

Capparaceae s.l. endemic to Angola: occurrences, potential distribution and ecology

J. A. Abreu, R. Figueira, M. I. Silva, E. S. Martins and L. Catarino

Herbarium LISC, Jardim Botânico Tropical, Instituto de Investigação Científica Tropical. Tray. Conde da Ribeira, 9, 1300-142 Lisbon, Portugal E-mail: joanaiabreu@gmail.com

Capparaceae s.l. (including Cleomaceae) belongs to the order Brassicales and includes 41 genera and about 975 species. From both Capparaceae s.s. and Cleomaceae, 39 species occur in Angola and 14 of them are considered endemic to that country. The two families have been revised for the IMBAMBA project (Implementing Biodiversity Data Access and Management of Botanical Collections in Angola). At LISC and LISU herbaria there are 460 records from Capparaceae s.l., and 76 of them are believed to be of endemic taxa: Boscia gossweileri, Boscia pestalozziana, Boscia polyantha, Boscia urens, Cadaba benguellensis, Euadenia brevipetala and Ritchiea agelacifolia. In the light of the data analysed, two of these taxa (Boscia gossweileri and Boscia urens) have their distribution ranges extended into new provinces. Together with Boscia pestalozziana, these species occur in new habitats where they haven't previously been reported.

The present communication shows the maps of all endemic Capparaceae s.l. occurrences at LISC and LISU herbaria, revised during the IMBAMBA project. These occurrences are related to bioclimatic factors, geography and land use. Considering the ecological and biophysical framework of the occurrences, we designed potential distribution models for the taxa studied, whenever the number of specimens allowed this type of analysis. We also compared these distribution models with the spatial coverage of collecting events in the country in order to understand which areas need to be more explored in terms of endemic flora.

Key words Angola, Capparaceae, Cleomaceae, distribution modelling, ecology, endemism

The PROTA programme, progress and challenges

Enoch Achigan-Dako[†] and Roel Lemmens²

¹PROTA Network Office Africa, c'o World Agroforestry Centre (ICRAF), United Nations Avenue, Gigiri, P.O. Box 30677-00100, Nairobi, Kenya; ²PROTA Network Office Europe, Wageningen University, P.O. Box 341, 6700 AH Wageningen, The Netherlands E-mail: edako@cgiar.org

An estimated 8,000 of the approximately 30,000 species of higher plants occurring in tropical Africa are used by man. These plant resources are subject to continuous degradation caused by population pressure, industrialization and inconsiderate use. Detailed information on these plant resources is often lacking or not widely available. It has long been recognized that good information is critical for social and economic development.

PROTA (Plant Resources of Tropical Africa) is an international bilingual programme. Its mission is to synthesize and widely disseminate the existing wealth of dispersed information on the 8,000 useful plants of tropical Africa and make it freely available through web databases, books, cd-rom's and special products to farmers, extension workers, educationists, researchers, policy makers, conservationists, commercial producers and entrepreneurs.

This paper discusses progress and challenges faced by the programme. Challenges include: adequately covering the 47 target countries in tropical Africa; networking with the global network of authors and maintaining editing speed without affecting the quality of the review articles which should be based on all existing information and covering all aspects; maintaining relevant and quality reference information in supporting databases and ensuring that disseminated information is actually used by the target groups.

Key words degradation, information dissemination, plant resources, tropical Africa, web database

Distribution and conservation of the Sapindaceae in western Africa

T. O. Adeyemi, O. T. Ogundipe and J. D. Olowokudejo

Department of Botany and Microbiology, University of Lagos, Akoka, Yaba, Lagos, Nigeria E-mail: topssy4u@yahoo.co.uk

The family Sapindaceae is represented by some 100 species in western Africa. The most species-rich regions are Nigeria (47 taxa), Ghana (25 taxa), Ivory Coast (23 taxa), Sierra Leone (19 taxa), Togo (13), Liberia (12 taxa), Guinea (10), Guinea Bissau (8 taxa), Senegal (8 taxa), Gambia (3 taxa), Congo (3 taxa), Mali (2 taxa), Kenya (1 taxon), Gabon (1 taxon) and Niger (1 taxon). Taxa shared are highest between Nigeria and Ghana. In tropical West Africa, the southern highlands of Nigeria have the highest number of species followed by the Western and Eastern River banks in Ghana and Ivory Coast. Endemism is highest in the western regions of Nigeria and Ghana with 9 species endemic to the mountains and coasts. Conservation status assessed by IUCN Red List Categories and Criteria show that some species are either vulnerable or data deficient.

Key words – biogeography, conservation, Sapindaceae, western Africa

Dynamique spatiale et diversité floristique de la Réserve de faune de Togodo au sud du Togo

Kossi Adjonou et Kouami Kokou

Laboratoire de Botanique et Ecologie Végétale, Faculté des Sciences, Université de Lomé, B.P. 1515, Lomé, Togo

E-mail: kossiadjonou@hotmail.com

La Réserve de Faune de Togodo (RFT) présente un grand intérêt écologique pour le Togo car c'est dans cette aire protégée que se retrouvent les plus importants vestiges de forêt dans le paysage dénudé de la plaine côtière densément peuplée du Sud Togo. La comparaison des photographies aériennes de 1949 et 1979 et de l'image satellitaire de 1998, montre que certains îlots forestiers ont perdu plus de 25% de leur superficie. Cette analyse de l'évolution de la végétation témoigne également que la régression des forêts fragmentées au Togo est bien réelle et s'observe sur le terrain ou par analyse des photographies aériennes. Au total, 485 espèces ont été recensées dans la réserve. Mais l'intérêt particulier des fragments de forêt du Togo dans la conservation de la diversité biologique au plan national se traduit par l'existence dans cette aire protégée d'espèces clés dont les indices de rareté sont pour la plupart très élevés. Ainsi, 18 taxons ont été récoltés récemment pour la première fois au Togo à la suite des prospections dans ces fragments de forêt. Parmi ces espèces recensées, certaines sont endémiques à ces îlots forestiers (Balanites wilsoniana, Croton nigritanus et Schrebera arborea). Ce sont également des espèces en danger critique dont les forêts de Togodo constituent les derniers refuges au Togo. Ces 18 taxons sont nouveaux pour le pays, car elles n'avaient pas été signalées dans la flore du Togo ni dans les mises au point d'Akpagana et d'Akpagana & Guelly. Toutes ces espèces sont d'une rareté qui les rend vulnérables et elles pourraient disparaître du territoire si ces sanctuaires de biodiversité disparaissaient. Par ailleurs, le projet de construction du barrage d'Adjarala constitue une véritable menace pour la conservation de la biodiversité associée aux écosystèmes de cette réserve.

Mots-clés especes en danger critique, especes endémiques, régression forestière, réserve de faune de Togodo, sanctuaires de biodiversité, Togo

Vegetation patterns and climatic gradients in Benin, West Africa

Aristide C. Adomou¹, Akpovi Akoègninou¹, Brice Sinsin² and Laurentius J. G. van der Maesen³

Herbier National du Bénin, Université d'Abomey-Calavi, 01 B.P. 4521, Cotonou, Benin, Laculte des sciences agronomiques, Université d'Abomey-Calavi, B.P. 526, Cotonou, Bénin; 'Wageningen University, Gen. Foulkesweg 37, NL-6703 BL Wageningen, The Netherlands

E-mail: adomouaristide@yahoo.fr; adomou.a@gmail.com

This paper explores the vegetation patterns in Benin and examines the relation between vegetation types, distribution range types and climate. We separately tested the influence of rainfall amount, dry season length and water availability in terms of several climatic variables on plant community patterns. Extensive floristic survey was carried out in the major plant formations. We obtained climatic data from various meteorological stations. Numerical analyses were used to explore the vegetation patterns. We examined the chorological differentiation of the flora within vegetation types using a phytogeographic index. We used the humidity index of Mangenot to express water availability and regression analyses to examine the relation between vegetation and environment.

We described twenty distinct vegetation types, which were grouped into four geographically separated clusters and patterned along a climatic gradient. We provided a synthetic view of the relationships between chorological categories, vegetation types and ecological factors. Vegetation type appeared to be a good predictor of distribution range types and climate. Rainfall accounted for only 30% of the variation of vegetation in species composition while water availability explained 80% of the variation. These findings emphasised the overriding importance of water availability in terms of combined effect of rainfall, length and severity of the dry season, and air humidity. It is not correct to assume that mean annual rainfall alone is the prime water factor underlying plant species distribution in West Africa. The climatic index of Mangenot provides a better quantitative assessment of climatic conditions at a site than the annual rainfall. We suggest that the hitherto "forgotten" index of Mangenot be considered in climate and vegetation modelling.

Key words - Benin, climatic gradient, phytogeography, vegetation, water availability, West Africa

Quelques Ptéridophytes utilisées comme plantes médicinales au Sud-Est de la Côte d'Ivoire

L. M. D Adou 1,2, C. Y. Adou Yao1,2, J. Ipou Ipou. 1,2 et D. Traoré1

Laboratoire de Botanique, UFR Biosciences, Université de Cocody-Abidjan, 22 B.P. 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire; 'Centre National de Floristique (C.N.F.), Université de Cocody-Abidjan, Côte d'Ivoire E-mail: mari_dom7@yahoo.fr

Les Ptéridophytes font l'objet de multiples utilisations: elles sont utilisées comme plantes médicinales, ornementales, alimentaires; elles sont pour certaines comme Pteridium aquilinum indicatrices de formations végétales dégradées et pour d'autres comme Gleichenia linearis indicatrices de sol à affleurement schisteux. Une étude ethnobotanique menée dans le Sud-Est de la Côte d'Ivoire avait pour objectif de recenser les Ptéridophytes utilisées par les populations de cette localité. Il ressort de ces investigations que, parmi les Ptéridophytes rencontrées dans le Sud-Est, deux ont diverses utilisations: Pteridium aquilinum ou fougère aigle et Nephrolepis biserrata ou fougère de palmier. La première est susceptible de guérir les rhumatismes et les convulsions des bébés selon nos enquêtes. La seconde, Nephrolepis biserrata est quant à elle utilisée dans la médecine traditionnelle pour guérir la fontanelle chez les nouveau-nés et leur faire prendre du poids, guérir les panaris et les plaies, le paludisme, pour extraire les épines restées dans une partie du corps et réduire le volume des gros nombrils. Ces deux Ptéridophytes sont utilisées selon plusieurs recettes médicamenteuses: décoction, bain, onguent, macération, boisson, massage, la décoction étant la recette la plus utilisée.

Mots-clés – Côte d'Ivoire, ethnobotanique, plantes médicinales, ptéridophytes, recettes médicamenteuses

Ecologie et distribution des espèces rares de Côte d'Ivoire: cas de *Nuxia congesta* (Buddlejaceae)

C. Y. Adou Yao^{1,2,3}, L. M. D. Adou^{1,2}, H. Dibi N'Da^{1,2}, K. E. Kouassi¹, Y. J. Assi et K. E. N'Guessan^{1,2}

Laboratoire de Botanique, UFR Biosciences, Université de Cocody-Abidjan, Côte d'Ivoire, B.P. 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire; *Centre National de Floristique (C.N.F.), Côte d'Ivoire, C'entre Suisse de Recherches Scientifiques (C.S.R.S.), Côte d'Ivoire E-mail: adouyaocy@gmail.com

Certaines espèces de la flore ivoirienne sont, d'une part, menacées par les pressions des activités humaines qui s'exercent directement sur elles mêmes et sur les écosystèmes qui les abritent. Certaines autres, sont également rares naturellement ou même menacées car vivant dans des biotopes fragiles et en populations très réduites, d'autre part. Dans ce dernier groupe d'habitats les bords de petits fleuves et rivieres et les montagnes figurent en place de choix. Ces dernières abritent, très souvent, des espèces à distribution très limitée et rares. Nuvia congesta (Buddlejaceae) est l'une de ces espèces. Une étude récente conduite pour analyser son écologie et sa répartition révèle qu'en Côte d'Ivoire, les quelques échantillons de l'espèce dans les Herbiers d'Abidjan (UCJ) et de Paris (P) provenaient de deux localités sur des montagnes à des altitudes de plus de 800 m. Elle n'était signalée jusque la que sur les Monts Tonkpi et Boho à l'Ouest du pays dans la région de Man. Une mission de terrain réalisée en 2009 dans ces localités n'a pas permis de retrouver l'espece. De janvier à juin 2007, une recherche additionnelle de terrain a permis de noter la présence de l'espèce au Centre-Ouest de la Côte d'Ivoire, dans le département de Bouafle Ces investigations ont permis de dresser la carte de distribution du taxon. Le corteged'espèces compagnes dans un rayon de 5 m autour des pieds parents à été dressé. Le statut du taxon été évalué selon les critères de la Liste Rouge de l'UTCN. Dans la flore ivoirienne, le taxon peut être qualifiée de rare.

Mots-clés - conservation, Côte d'Ivoire, espece rare, Vivia congesta, UICN

Dynamique de régénération de quelques espèces ligneuses fourragères menacées dans la forêt sacrée de Nassou et les formations voisines en zone soudanienne dans la commune de Ouassa-Péhunco, Bénin

P. O. Agbani^{1,2}, K. Hahn-Hadjali² et B. Sinsin¹

Laboratoire d'Ecologie Appliquée FSA UAC 01B.P. 526 Cotonou, Bénin; ²Botanisches Institute, Geobotanik und Pflanzenökologie, Universität Frankfurt, Seismayerstr. 70, D-60054 Frankfurt am Main, Allemagne

E-mail: Pagbani@yahoo.fr

Les données sont constituées d'une matrice brute de 62 relevés d'inventaires forestiers et de 310 relevés de régénération réalisés dans la forêt sacrée de Nassou, les savanes et les jachères avoisinantes.

Seul *Pterocarpus erinaceus* est présente dans les jachères avec une densité moyenne de deux tiges ha pour une régénération naturelle moyenne de quatre tiges/ha. *Afzelia africana* est totalement absente dans les jachères, *Khaya senegalensis* se rencontre dans la forêt de Nassou et les savanes voisines. Le peuplement de *Pterocarpus erinaceus* présente les meilleurs paramètres de structure quelque soit le type de formation. La densité moyenne du peuplement de *Khaya senegalensis* augmente lorsqu'on passe de la savane à la forêt. Par contre celle de *Afzelia africana* et de *Pterocarpus erinaceus* augmente respectivement quand on passe de la forêt aux savanes. Les individus à dbh supérieur ou égal à 5 cm sont concentrés dans la classe des 15 cm pour *Khaya senegalensis* et *Afzelia africana* dans la forêt de Nassou et dans les savanes avoisinantes.

La surface terrière moyenne est très faible pour toutes les espèces quelque soit le milieu, ce qui se traduit par la faible densité des gros individus.

Les especes etant dans leur zone écologique, seuls les facteurs anthropiques majeurs permettent d'expliquer cet état.

Mots-clés especes fourrageres, facteurs anthropiques, régénération naturelle

Caractéristiques phytosociologiques et dynamique de régénération dans les jardins botaniques de Guson et de Nassou dans la Commune de Ouassa-Péhunco, Bénin

P. O. Agbani¹, S. S. M'Toyi¹, K. Hahn-Hadjali² et B. Sinsin¹

'Laboratoire d'Ecologie Appliquee FSA UAC 01B.P 526 Cotonou, Benin, Botanisches Institute. Geobotanik und Pflanzenökologie, Universität Frankfurt, Seismayerstr. 70, D-60054 Frankfurt am Main. Allemagne

E-mail: Pagbani@yahoo.fr

Les relevés phytosociologiques et diverses méthodes d'analyse des données ont permis d'identifier: (i) dans les formations savanicoles de Gousson les groupements à Anogeissus leiocarpa et Bekeropsis uniseta, à Acacia dudgeoni et Vernonia glaberrima, et à Anogeissus leiocarpa et Anchomanes welwitschii, (ii) dans la forêt dense de Nassou les groupements à Anogeissus leiocarpa et Pseudarthria confertifolia, à Milletia thomningii et Clerodendron capitatum et à Zanha golugensis et Oncoba spinosa. Les inventaires forestiers effectues ont révélé que la flore des deux formations est composée de 348 espèces réparties dans 71 familles avec une prépondérance des Poaceae et des Fabaceae. Les types phytogéographiques sont caractérisés par une dominance des espèces de l'élement base soudamen

Certaines espèces sont sans avenir dans les formations en raison de toute absence de régénération. Le potentiel de régénération assez faible (1 × 0,6 à 23 ± 1,5 tiges ha pour des espèces telles que Khava venegalensis, Kigelia africana, Protea madiensis, Afraegle paniculata, Afzelia africana, Vitex doniana) est handicape par la forte pression anthropique liée à la demographie galopante, a l'extension des surfaces remblayées, aux pratiques culturales, au surpâturage, aux feux de vegetation tardifs et aux modes de prelevement des organes végetaux en medecine traditionnelle

Mots-clés formations savanicoles, proupements, jardin botanique, pression anthropique, régénération

Principales espèces végétales utilisées dans la médecine traditionnelle dans la commune de Ouassa-Péhunco, Bénin

P. O. Agbani¹, S. S. M'Toyi¹, K. Hahn-Hadjali² et B. Sinsin¹

Laboratoire d'Ecologie Appliquée FSA UAC 01B.P. 526 Cotonou, Bénin; ²Botanisches Institute, Geobotanik und Pflanzenökologie, Universität Frankfurt, Seismayerstr. 70, D-60054 Frankfurt am Main, Allemagne

E-mail: Pagbani@yahoo.fr

Des enquêtes ethnobotaniques effectuées auprès de 70 personnes (thérapeutes et accoucheuses traditionnelles, ménages etc.) ont conduit à l'identification de 60 espèces de plantes médicinales qui sont les plus importantes parmi 213 espèces végétales recensées et utilisées dans la médecine traditionnelle à Ouassa-Péhunco. Ces dernières sont réparties dans 76 familles avec une prédominance des Fabaceae et des Rubiaceae. Les espèces recensées entrent dans la composition de 601 recettes utilisant les différentes parties de la plante (racines, feuilles, tiges feuillées, écorces, fleurs, fruits, graines, sève, etc. ajoutées à d'autres ingrédients végétaux ou non). Ces recettes sont préparées en différentes formes galéniques utilisées pour le traitement de différentes sortes de maladies.

L'étude des principales plantes médicinales montre que l'utilisation des plantes dans le traitement des maladies dans la commune de Ouassa-Péhunco au Bénin est une réalité palpable.

Mots-clés – enquête ethnobotanique, médecine traditionnelle, plantes médicinales

Stratégie de conservation de quelques plantes menacées utilisées en médecine traditionnelle dans la commune de Ouassa-Pehunco, Bénin

P. O. Agbani^{1,2}, S. S. M'Toyi¹, K. Hahn-Hadjali³ et B. Sinsin¹

³Laboratoire d'Ecologie Appliquée FSA UAC 01B P 526 Cotonou, Benin, Botanisches Institute, Geobotanik und Pflanzenökologie, Universität Frankfurt, Seismayerstr. 70, D-60054 Frankfurt am Main, Allemagne

E-mail: Pagbani(a)yahoo.fr

Les résultats des enquêtes ethnobotaniques montrent que la médecine traditionnelle à Ouassa-Péhunco repose à 95% sur l'usage des plantes. 93% des 601 recettes recensées sont exclusivement à base de plantes. Soixante espèces ligneuses sur 213 reconnues comme principales en médecine traditionnelle seratent menacées de disparition. Les espèces telles que *Khaya senegalensis*, *Kigelia africana*, *Protea madiensis*, *Afraegle paniculata*, *Afzelia africana*, *Vitev domana* présentent chacune un taux de régénération assez faible, 1 ± 0.6 à 23 ± 1.5 tiges ha pour une densite de 6 2 à 19 3 tiges ha des individus à dbh \geq 10 cm. La contribution des jeunes plantules au peuplement d'avenir est donc bien faible.

L'intégration des phytothérapeutes de l'association "Faba Yeru" de la Commune de Ouassa-Péhunco dans les Centres et Unités Villageoises de Santé est un atout pour faciliter les échanges entre les praticiens de la médecine traditionnelle, les chercheurs et les acteurs de la médecine moderne.

La création des forêts communautaires, des jardins botaniques et l'introduction des espèces menacées sur ces sites par les guerisseurs traditionnels appuyée par une education environnementale sont des mesures pour une gestion durable des plantes médicinales en milieu rural en Afrique tropicale.

Mots-clés - conservation, gestion durable, plantes médicinales

Diversité floristique: quelques espèces nouvelles pour la flore de la Côte d'Ivoire

Laurent Aké-Assi

Centre National de Floristique (CNF), Université de Cocody-Abidjan, Côte d'Ivoire, 22 B.P. 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire

E-mail: adouyaocy(a,gmail.com

La flore naturelle vasculaire de la Côte d'Ivoire était estimée, en 2002, à 3853 taxons de rang spécifique ou infra-spécifique. Suite à diverses investigations, une dizaine de plantes, nouvelles pour le pays ont été trouvées. Ce qui porte, à ce jour, le nombre total des espèces vasculaires de la flore ivoirienne à 3863. Ce sont: Acalypha crenata (Euphorbiaceae), Asplenium currori (Aspleniaceae), Cimbretum constrictum (Combretaceae), Ctenitis langinosa (Aspidiaceae), Cuphea cartagenensis (Tythraceae), Dialium pobeguinii (Caesalpiniaceae), Dictyandra involucrata (Rubiaceae), Passiflora foetida var. gossypifolia (Passifloraceae), Rhytachme megastachya (Poaceae), et Tapinanthus sessilifolius (Loranthaceae). Tapinanthus sessilifolius est une espèce parasite vivant surtout dans les formations remaniées. Cuphea carthagenensis et Passiflora foetida var. gossypifolia sont des plantes rudérales. Les autres espèces vivent dans les milieux naturels climaciques.

Mots-clés - Côte d'Ivoire, diversité, espèces nouvelles, flore

Contribution de l'horticulture à la médecine traditionnelle dans la commune de Cocody (Abidjan, Côte d'Ivoire)

Emma Aké-Assi, Koffi N'Guessan et Tetchi Nicaise Akédrin

22 B.P. 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire E-mail: emmaaak@yahoo.fr

Autrefois, signe d'aisance, les plantes ornementales sont de nos jours associées notre à cadre de vie. De ce fait, on assiste à une prolifération des horticulteurs à Abidjan. Ils s'installent le long des principales artères, à proximité de cours d'eau. En plus d'être appréciés pour leur beauté ou leur parfum, ces végétaux d'ornement sont utilisés à d'autres fins, notamment en médecine traditionnelle. Dans l'objectif de s'informer sur l'utilisation des plantes ornementales dans les soins traditionnels, une enquête a été menée auprès d'horticulteurs de la commune de Cocody, un quartier résidentiel de la ville d'Abidjan. Sur 288 plantes ornementales cultivées, une trentaine ont été citées comme efficaces dans le traitement de diverses affections. A travers cette étude, nous voulons promouvoir l'horticulture, qui, non seulement, embellit notre environnement, mais le protège des prélèvements anarchiques liés à la médecine traditionnelle. Ce serait un moyen de sauvegarde de la flore naturelle.

Mots-clés – Abidjan, Côte d'Ivoire, flore, plantes ornementales, traitements

Influence des facteurs socioculturels sur la disponibilité et la consommation de plantes alimentaires au Togo

Sêmihinva Akpavi¹, Komlan Batawila¹, Koffi Apeti Gbogbo¹, Kpérkouma Wala¹, Marra Dourma¹, Madjouma Kanda¹, Bruno de Foucualt², Innocent Butare³ et Koffi Akpagana¹

Laboratoire de Botanique et Ecologie Végétale, Faculté des Sciences, Université de Lomé, B.P. 1515, Lomé, Togo; Département de Botanique, Université de Lille 2, B.P. 83, 59006 Lille cedex, France; Centre de Recherches pour le Développement International (CRDI), B.P. 11007 Peytavin, Dakar, Sénégal E-mail: benakpavi@yahoo.fr

Une enquête ethnobotanique menée sur le territoire du Togo a permis d'inventorier 37 espèces spontanées et cultivées de plantes alimentaires dont la disponibilité et la consommation sont influencées négativement par des facteurs socioculturels. Si l'on se réfère à leur fréquence, les changements d'habitudes alimentaires (65%), l'introduction de nouvelles variétés de plantes dans les exploitations (63%), l'attrait pour l'exotisme (60%), la dislocation des structures familiales (47%), les discriminations sociales sur la base d'appartenance ethnique, de classes d'âge et socioéconomiques (32%), le développement des religions monothéistes (28%), les considérations socioculturelles (28%), le développement de l'individualisme (24%), la perte des valeurs sociales (19%) et des connaissances traditionnelles (13%) sont les facteurs les plus incriminés. Les ethnies se trouvant dans les pôles de haute densité ont le plus ressenti ces différentes causes imbriquées qui poussent les gens à marginaliser des variétés locales de plantes naguère très impliquées dans les recettes alimentaires. Devenant de moins en moins présentes dans les usages quotidiens des ménages, ces plantes ne bénéficient plus d'aucune attention des populations et sont alors menacées de disparition.

Key words causes socioculturelles, ethnobotanique, plantes alimentaires, Togo

Alerte sur les ressources alimentaires végétales menacées de disparition au Togo

Sêmihinva Akpavi¹, Kpérkouma Wala¹, Marra Dourma¹, Koffi Apeti Gbogbo¹, Komlan Batawil¹, Madjouma Kanda¹, Bruno de Foucault², Innocent Butare¹ et Koffi Akpagana¹

Laboratoire de Botanique et Ecologie Végétale, Faculté des Sciences, Université de Lome, B.P. 1515. Lomé, Togo; ²Département de Botanique, Université de Lille 2, B.P. 83, 59006 Lille cedex, France. Centre de Recherches pour le Développement International (CRDI), B.P. 11007 Peytavin, Dakar, Senegal E-mail: benakpaví@yahoo.fr

L'alimentation végétale de l'homme subit d'énormes mutations liées essentiellement à l'adoption de régimes alimentaires dits évolués dans lesquels les ressources végétales locales rustiques ont peu de place. Une étude ethnobotanique sur les plantes alimentaires mineures ou menacées de disparition a été menée entre 2003 et 2006 dans 280 localités sur l'étendue du territoire togolais en tenant compte des cinq zones écologiques et des différents groupes socio-ethniques existants. 137 especes alimentaires mineures ou menacées de disparition dont 87 spontanées (63%) et 50 cultivées (37%) ont été recensées. Parmi les 50 espèces cultivées, 141 variétes sont menacées de disparition. Les espèces spontanées appartiennent essentiellement aux familles des Malvaceae (12 espèces), Moraceae (8 espèces), Fabaceae et Rubiaceae (7 espèces chacune), Amaranthaceae, Anacardiaceae, Annonaceae et Sapindaceae (3 espèces chacune) alors que les espèces et variétés cultivées en disparition appartiennent surtout aux familles des Fabacaeae, Poaceae, Dioscoreaceae, Euphorbiaceae et Musaceae. Une distinction a été faite en espèces spontanées mineures, especes variétés cultivées mineures et espèces en disparition. Quarante-quatre plantes ont ete signalées comme menacées de disparition au niveau de tous les groupes ethnoculturels du pays. Au niveau local, le nombre des plantes alimentaires menacees de disparition varie de 2 à 40 suivant les localités et de 10 à 50 chez la plupart des ethnies. Ces plantes, aujourd'hui oubliées et menacées de disparition, étaient pourtant tres impliquées autrefois dans les recettes alimentaires des populations locales. Des actions urgentes sont nécessaires.

Key words ethnobotanique, menaces de disparition, plantes alimentaires. Togo

Podostemaceae in Africa and Madagascar: diversity, systematics and conservation

Gabriel K. Ameka

Department of Botany, University of Ghana, P.O. Box LG 55, Legon, Accra, Ghana E-mail: kgameka@ug.edu.gh

Podostemaceae or 'river-weeds' is the largest family of strictly aquatic flowering plants and its members are found mainly in the tropics and subtropics. The plants grow tenaciously attached to water-worn rocks of rapid-river habitats, plummeting waterfalls and cataracts with distinct seasonality. They are submerged during the wet season and produce flowers and fruits above the water when the water level decreases during the dry season.

There are ca. 50 genera and ca. 300 species of Podostemaceae worldwide. Africa (including Madagascar) has 82 species in 16 genera, and is the second centre of Podostemaceae species diversity, after the Americas with 19 genera and 156 species. Australasia has 16 genera and 62 species.

There is a revival in the study of the Podostemaceae worldwide in recent years. The knowledge of this enigmatic family has increased significantly over the last decade or so for the Americas and Australasia. However, the African Podostemaceae are not well known.

The last taxonomic treatment of the African Podostemaceae dates back 20 years, largely due to the work of Cusset. New studies are in progress, for example, developmental morphology and molecular data on Podostemaceae from Cameroon and Ghana are emerging. The revision of the Podostemaceae of East African has recently been completed. Also, a project on DNA barcoding of Podostemaceae from Africa has begun DNA barcoding of the species in Africa will enhance their identification and clarify some of the taxonomic problems in the family.

Tropical rivers are increasingly being polluted through anthropogenic activities and this threatens the survival of Podostemaceae and thus raises conservation concerns. This paper discusses the diversity, progress on systematics and conservation issues of Podostemaceae in Africa (including Madagasear).

Key words—Mrica, conservation, diversity, DNA barcoding, Madagascar, Podostemaceae, systematics

Analyse de la répartition géographique des collections du Projet Millenium Seed Bank à Madagascar

Mamy Andriamahay et Lolona Ramamonjisoa

Silo National des graines forestières, Ambatobe, Antananarivo, Madagascar E-mail: lolona.sngf@wanadoo.mg

Les dégradations et les menaces sur la biodiversité font que des taxa risquent toujours de disparaître. Ainsi, des efforts de conservation sont indispensables pour éviter l'extinction d'espèces. Le projet Millennium Seed Bank a commencé à Madagascar vers la fin de l'année 2000 par le biais d'une collaboration entre le Royal Botanic Gardens Kew et le Silo National des Graines Forestières. L'objet du projet est de collecter et de conserver des échantillons de graines orthodoxes de plantes rencontrées dans les zones arides et semi-arides de l'île. Les espèces ciblées sont celles qui sont menacées, surexploitées et/ou utiles socio-économiquement. Au bout de la dixieme année du projet, différentes analyses ont été menées sur les collections effectuées

Suivant des tranches altitudinales, longitudinales et latitudinales, la méthode utilisee a porté sur le dénombrement des espèces collectées et la diversité pour certaines familles taxonomiques dans les zones visitées. Les sites les plus potentiels en especes à graines orthodoxes appartiennent à la zone de basse altitude et des lieux communs ont été identifiés pour les plus riches tranches longitudinale et latitudinale, compte tenu des collections obtenues. Les familles des Fabaceae et des Rubiaceae ainsi que le genre *Grewia* semblent être très ubiquistes car ils sont presque systematiquement retrouvés dans tous les sites géographiques les plus riches.

Mots-clés – conservation, graines orthodoxes, Madagascar, Millenium Seed Bank, Silo National des Graines Forestières, zone arides et semi-arides

La contribution des Etudes d'Impact Environnemental (EIE) dans la connaissance botanique à Madagascar

Lalao Andriamahefariyo¹, Herisoa Manjakahery¹, Porter P. Lowry II^{2,3} et Peter Phillipson³

'Missouri Botanical Garden, B.P. 3391, Antananarivo 101, Madagascar; ²Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, Missouri 63166-0299, USA; ³Département de Systématique et Evolution, Phanérogamie, Muséum National d'Histoire Naturelle, 16 rue Buffon, 75005, Paris, France E-mail: lalao.andriamahefarivo@mobot-mg.org

Les études d'impact environnemental (EIE) ont pour objectif l'évaluation des effets et les risques probables dus aux activités de l'homme sur l'environnement, notamment dans le cadre d'une opération industrielle où les écosystèmes naturels restent plus ou moins intacts. Ces études sont obligatoires dans la plupart des pays et les conclusions et recommandations doivent être prises en compte dans la réalisation du plan de mise en œuvre du projet. Elles permettent l'identification des éléments de la biodiversité les plus à risque et facilitent le développement d'un plan de gestion qui incorpore des mesures d'atténuation, de mitigation et de "offset". S'appuyant sur des exemples issus de plusieurs EIE effectuées à Madagascar, nous illustrons l'impact positif que les botanistes peuvent avoir sur des projets industriels et les résultats bénéfiques qui peuvent en découler. Nous soulignons la contribution importante que les EIE peuvent apporter à la science et en particulier à la connaissance et la description de la flore. Dans le cas de Madagascar, c'est justement les sites qui ont fait l'objet d'un inventaire botanique pousse dans le cadre d'une EIE qui sont les mieux connus en termes de diversité. Nous montrons egalement l'utilité des résultats d'une EIE bien conçue et correctement realisée pour le developpement et la réalisation d'une politique nationale et regionale de conservation de la biodiversité et de gestion durable des ressources naturelles.

Mots-clés biodiversite, conscivation, l'tudes d'Impact Environnemental, gestion durable, Madagascar

The Vahinala Project: raising the level of bioliteracy

 $Sylvie Andriam bolo lonera^{\rm I}, Cindy Frasier^{\rm I}, George Schatz^{\rm 2}, Rondro Ramananjanahary^{\rm I} \\ and Ornella Randriam bolo loma monjy^{\rm I}$

Missouri Botanical Garden, Lot VP 31 Ankadibevava, Anjohy, Antananarivo 101, Madagascar, Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St Louis, MO, USA E-mail: sylvie.andriambololonera@mobot-mg.org

The Vahinala Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar project aims to assimilate and make accessible information on all native and naturalized vascular plant species in Madagascar. Vahinala, which in Malagasy refers to liana plants that link together the various strata of the forest from the understorey to the canopy, serves as a metaphor to illustrate the intimate connections between plants and people. In the challenge to conserve biodiversity and achieve long-term sustainability of natural resources, we believe every citizen is an important stakeholder in the overall effort to increase bioliteracy. A deeper understanding of the link between plants and human well-being will be mutually beneficial for both society and biodiversity. Therefore, the project has placed particular emphasis on public outreach by actively approaching and serving a wide range of target groups, from schoolchildren and teachers, to conservation agents and decision-makers, as well as the public at large. Different approaches to environmental education have included the production of educational materials on plant diversity, lectures for primary schools to university, organization of hands-on interactive workshops, and periodic articles in newspapers. The ultimate goal of the outreach activities of the project is to enhance the personal ownership of each citizen for biodiversity, so that they will become more responsible stewards of the Earth.

Key words - botanical information, environnemental education, Madagascar

Aspects phylogénétique, éco-biogéographique et de la conservation des Mussaendeae de Madagascar

Sylvie Andriambololonera¹, Porter P. Lowry^{2, 3}, Martin W. Callmander^{2, 4}, Tantely Raminosoa¹, Laurent Gautier⁴, Patrick Ranirison⁵, Louis Nusbaumer⁴ et Sylvain G. Razafimandimbison⁶

Missouri Botanical Garden, Programme de recherche et de conservation, B.P. 3391, Antananarivo 101, Madagascar; Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, MO 63166-0299, USA; Département Systématique et Evolution, Muséum National d'Histoire Naturelle, C.P. 39, 57 rue Cuvier, 75231 Paris cedex 05, France; Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, ch. de l'Impératrice 1, C.P. 60, 1292 Chambésy, Suisse, Association Fanamby, Lot II K 40, Ankadivato, MG-101 Antananarivo, Madagascar; Department of Botany, Bergius Foundation, SE-10691, Stockholm University, Stockholm, Suède

E-mail: sylvie.andriambololonera@mobot-mg.org

La tribu des Mussaendeae à Madagascar comprend actuellement 3 genres: Mussaenda représentée par l'espèce afro-malgache M. arcuata, le genre monotypique endémique Landropsis et le genre Bremeria comprenant ca. 30. Nous avons réalisé une étude phylogénétique moléculaire de la tribu basée sur des données de séquences d'intergéniques espaceurs nucléaires et chloroplastique afin de tester la monophylie du genre Bremeria. Les modèles de distribution sont présentés pour chaque genre. Ainsi, M. arcuata possède une large distribution et a une grande amplitude écologique mais fait defaut dans le bioclimat subaride du Sud-Ouest. Bremeria colonise principalement l'écosystème forestier des bioclimats humide, subhumide et sec avec un centre de diversité spécifique dans la partie nord de l'île avec plusieurs espèces localement endémique dans les montagnes du Nord. Landiopsis capuronii est endémique des forêts sèches caducifoliées au Nord de Madagascar. Cette espèce, connue par 5 recoltes a probablement disparu de sa localité type, mais a été récemment retrouvée dans la région de Daraina, c'est une espèce en Danger Critique d'extinction d'après le statut IUCN. L'analyse écologique de la distribution des espèces permet également de determiner si ces modeles de distribution sont en corrélation avec les variables environnementales.

Mots-clés biogeographie, conservation, Madagascar, Mussaendeae, phylogénie, variables environnementales

Etude phylogénétique et répartition biogéographique des *Leucobryum* de Madagascar et d'Afrique

Lala R. Andriamiarisoa

Missouri Botanical Garden, Lot VP31, Anjohy, B.P..3391, Antananarivo, Madagascar E-mail: lala roger@yahoo.com

Madagascar, île séparée de l'Afrique il y à 120 millions d'années, très connue par sa richesse en biodiversité naturelle, réputée à cause de sa haute endémicité floristique, soit à 95% au niveau spécifique, est toujours moins connue en terme des plantes non vasculaires.

En ce qui concerne les Bryophytes, l'inventaire est loin d'être terminé et plusieurs régions restent encore sous collectées ou n'ont jamais fait l'objet d'inventaire Actuellement, environ 1.200 espèces ont été recensées pour Madagascar.

La présente étude concerne la révision taxonomique du genre *Leucobryum*, genre difficile mais occupant une place importante dans les écosystèmes malgaches. En examinant la check-list d'OShea (2001), 34 espèces de *Leucobryum* sont reportees pour l'Afrique sub Saharienne, dont plus de la moitié existent à Madagascar. C'est un groupe très complexe, difficile à identifier dû à son stade sporophytique rare et ses caractères morphologiques presque peu différentiables. De plus, les articles et les publications qui les concernent sont rares et très anciens.

Cette étude a pour objectifs de réaliser: i) une révision systématique de ce groupe de mousses, ii) une production des outils moléculaires pour l'étude phylogénétique et iii) une étude biogéographique utilisant la phylogenie pour évaluer l'evolution du genre et l'existence des caractères ancestraux communs aux especes locales et celles des iles voisines et d'Afrique et pour estimer les phénomènes de radiation et ou de spéciation depuis la séparation de Madagascar du grand continent

Au travers de cette recherche, nous souhaitons dresser une liste de toutes les especes de Leucobryum susceptibles d'exister à Madagascar, de recolter des specimens recents, d'établir une cle d'identification du genre, de realiser la phylogenie du genre et de statuer sur leur endémicité.

Mots-clés - bryophytes, Leucobryum, Madagascar, révision

Beanka: un nouveau site pour la science botanique

Tefy H. Andriamihajarivo, Franck Rakotonasolo et Rockiman Letsara

Lot VP 31 Anjohy- Antananarivo 101, Madagascar E-mail: tefy.andriamihajarivo@mobot-mg.org

La forêt de Beanka se trouve dans la partie ouest de Madagascar. Elle constitue la partie septentrionale du tsingy de Bemaraha, situé à environ 75 km du village de Maintirano. La forêt qui repose sur un substrat calcaire est mal connue du point de vue biologique malgré sa proximité de la forêt de Bemaraha. Ainsi, un inventaire général a été récemment effectué pour déterminer l'importance de ce site. Les espèces de plantes avec des fleurs et ou fruits ont été récoltées, puis identifiées dans les herbiers nationaux. Nous avons au total récolté plus de 250 numéros. En outre, une étude statistique comparative avec les sites voisins comme Bemaraha et Namoroka a été effectué afin de dégager l'importance de Beanka et de catégoriser chaque site. Plusieurs espèces intéressantes ont été identifiées après le premier inventaire. Six espèces de Coffea sauvage ont été rencontrées, dont deux espèces pourraient être nouvelles pour la science. De plus, le spécialiste a récolté une nouvelle espèce de Hyperacanthus. Enfin, l'habitat très mal délimité d'une espèce de palmier récoltée au cours de l'expédition a été confirmé. Les espèces adaptées au substrat calcaire comme le tsingy et au climat sec sont dominantes, notamment Noronhia sp, Croton sp et Commiphora sp. Après l'expédition, la distribution des certaines espèces endémiques de Madagascar a changé. Beanka abrite quatre types de formations végétales, à savoir la forêt sèche sur sable blanc, la forêt sèche sur Tsingy, la savane sur sol ferralitique et la savane arbustive. Le feu constitue la principale menace de la forêt. Certaines espèces pourraient disparaître avant de les récolter. Nous suggérons une autre exploration scientifique pour approfondir la connaissance du site.

Mots-clés - Beanka, Bemaraha, conservation, forêt sèche sur calcaire, Namoroka, tsingy

Inventaire et caractérisation des plantes susceptibles d'être utilisées comme plantes de couverture dans la région Sud Est de Madagascar

Noromalala J. Andriamparany, Vololoniaina H. Jeannoda et Agnès Radimbison

Département de Biologie et Ecologie Vegétales, Faculte des Sciences, B.P. 906, Antananarivo 101, Madagascar

E-mail: anjiix@yahoo.fr

Un des défis majeurs de l'agriculture malgache est de ralentir le processus de dégradation des sols en élaborant des techniques agricoles conservatrices et en même temps rentables pour les paysans. Notre étude a été dirigée dans ce sens, particulièrement sur le semis direct sur couverture végétale (S.C.V). C'est une nouvelle technique agricole qui consiste à ne plus travailler le sol, mais a le maintenir sous la protection permanente d'une couverture végétale ou plantes de couverture. Ces dernières possèdent des caractéristiques particulières groupées dans le terme "multifonctionnalité".

Cette technique agricole qui donne un rendement élevé est handicapée par le fait que les plantes de couverture utilisées à Madagascar sont des plantes introduites peu adaptées au pouvoir d'achat des paysans. Des inventaires de plantes autochtones susceptibles d'être utilisées en tant que plante de couverture ont été réalisés dans le Sud Est de Madagascar et ont permis d'identifier 18 espèces potentielles. Il s'agit de sept espèces de Poaceae, cinq Fabaceae, une Cannaceae, une Pedaliaceae, une Apiaceae, une Convolvulaceae, une Aizoaceae et une Acanthaceae. Nos études ont permis de montrer que les espèces appartenant aux Poaceae et Fabaceae sont les plus intéressantes car possédant au moins huit des neuf fonctions d'une plante de couverture.

Cette étude constitue une première dans les recherches sur les plantes de converture locales. Les espèces inventoriées n'ont pas encore été utilisées en SCV, bien que connues par les paysans pour certaines de leurs fonctions.

Mots-clés – agroécologie, enquêtes ethnobotaniques, tertilite du sol, multifonctionnalité, plante de couverture, SCV, sud-est de Madayascar

Etude systématique de *Phyllanthus casticum* et *Phyllanthus nummulariifolius* à Madagascar

Bakolinantenaina V. Andrianaivoravelona

Royal Botanic Gardens, Kew, Madagascar Conservation Centre, Antananarivo 101, Madagascar E-mail: bandrianaivor.rbgkew@moov.mg

La famille des Euphorbiaceae est une des plus grandes familles de Madagascar. Elle occupe une place prépondérante dans la flore malagasy et son étude constitue encore un vaste domaine de recherche. La famille des Euphorbiaceae est divisée en cinq sous-familles: Acalyphoideae, Crotonoideae, Euphorbioideae, Oldfieldioideae et Phyllanthoideae. Phyllanthus appartient à la sous-famille des Phyllanthoideae. Phyllanthus est un genre très diversifié avec 750-800 espèces dont 70 malagasy. Jusqu'ici, la position systématique de Phyllanthus casticum et Phyllanthus nummulariefolius est confuse et complexe; peu de données sur les localités et l'écologie existent. Ceci nous a conduits à faire une révision taxonomique de ces espèces et de déterminer leurs aires de distribution et leurs écologies à Madagascar. Les méthodes classiques en taxonomie, basées sur la morphologie externe, suivie d'une étude anatomique, palynologique et phytochimique, ont permis de mettre en évidence des caractères de diagnoses fiables tels que la taille, la forme et l'architecture des feuilles pour séparer les taxons infra-spécifiques. La méthode basée sur le Système d'Information géographique a été adoptée pour l'étude de la distribution des espèces.

Une clé d'identification des taxons en dessous de l'espèce a été élaborée en utilisant les caractères de diagnoses observés. Ainsi, quatre groupes phénotypiques ont éte identifiés, *Phyllanthus casticum* var. casticum et *Phyllanthus casticum* var. madagascariensis d'une part et *Phyllanthus nummulariifolius* ssp. nummulariifolius, *Phyllanthus nummulariifolius* ssp. vinanibe d'autre part. La morphologie externe confirme l'existence des ces quatre groupes. Les trois premiers taxons sont très repandus dans toute l'île alors que *Phyllanthus nummulariifolius* ssp. vinanibe n'a ete enregistre que dans un seul site avec une population en nombre très réduit.

Mots-clés - Phyllanthoideae, *Phyllanthus casticum, Phyllanthus nummulariifolius*, systématique

Les noms vernaculaires des plantes malgaches

Soafara N. Andrianarivelo¹, Brigitte Ramandimbisoa¹, Peter B. Phillipson^{2,3} et Porter P. Lowry II^{2,3}

¹Missouri Botanical Garden, Programme de recherche et de conservation, B.P. 3391, Antananarivo 101, Madagascar; ²Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St Louis, Missouri 63166-0299, USA; ³Département de Systématique et Evolution, Phanérogamie, Muséum National d'Histoire Naturelle, 16 rue Buffon, 75005 Paris, France

E-mail: soafara.andrianarivelo@mobot-mg.org

Le "feedback" émanant des parties prenantes pendant les deux premières années du projet "Vahinala" a mis en exergue une forte demande afin d'accéder aux noms vernaculaires, langage commun utilisé par la population locale pour nommer la biodiversité. La capture et l'utilisation des noms vernaculaires à des fins scientifiques présentent un important défi car la correspondance entre les noms vernaculaires et les noms scientifiques est rarement exacte. Un nom vernaculaire peut se référer à une seule espèce, à plusieurs ou même un genre entier. De plus, différents noms vernaculaires peuvent se référer à une seule espèce selon la distribution géographique, le dialecte utilisé et même les différentes étapes du cycle de vie de la plante concernée. Le but de cette étude est donc d'apporter notre contribution à une communauté interdisciplinaire en fournissant des informations sur les noms vernaculaires. La capture des noms vernaculaires est principalement basée sur la consultation de la littérature aussi bien ancienne que récente, mais aussi sur les étiquettes des spécimens d'herbiers soigneusement identifiés au préalable grâce à une évaluation taxonomique rigoureuse (principale activité du projet Madagascar Catalogue). Le projet est à ses débuts, nous avons toutefois déjà collecté environs 1.500 noms vernaculaires repartis dans 34 genres, 167 espèces appartenant à 15 Familles. La capture des noms vernaculaires des plantes malgaches constituera une composante hautement informative du projet "Vahinala".

Mots-clés – dialecte, distribution géographique, évaluation taxonomique, noms vernaculaires, spécimens d'herbiers

Valorizing the horticultural potential of Ibity's flora for conservation and development goals

Mamisoa N. Andrianjafy

Missouri Botanical Garden, B.P. 3391, 101 Antananarivo, Madagascar E-mail: mamisoa.andrianjafy@mobot-mg.org

Madagascar is well known for its flora that is both exceptionally diverse and largely endemic. Some of Madagascar's plants have significant horticultural potential, yet this potential has never been exploited to facilitate plant conservation or to improve the standard of living of the Malagasy. A pilot project at the quartz massif of Ibity aims to demonstrate how this might be done. Ibity Massif is a quartz mountain located 30 km south of Antsirabe on Madagascar's highlands. To date around 350 plant species have been inventoried from the site, including some that are locally endemic. However, this exceptional flora is threatened by abusive exploitation and wild fires. In a project launched in 2009 we aim to better conserve this site and provide income for local stakeholders by creating an association of nurserymen, training them in horticultural techniques, and providing them management responsibilities and carefully defined seed collection rights over areas of the Massif. We also assist them to access lucrative markets for the plants produced in the nursery. While all technical obstacles encountered in this project have been overcome, the identification of accessible and reliable lucrative markets for young plants of native species remains challenging.

Key words - conservation, horticulture, markets, native plants, valorization

Analyse de la diversité génétique de *Dalbergia monticola* (Fabaceae) pour la gestion durable des ressources génétiques

Olivarimbola Andrianoelina et Lolona Ramamonjosoa

Silo national des graines forestières, B.P. 5091, Ambatobe, 101. Antananarivo, Madagascar E-mail: lolona.sngf@wanadoo.mg

Dalbergia monticola figure parmi les espèces de bois de rose connues à Madagascar. L'espèce a une large distribution naturelle dans la forêt dense humide de moyenne altitude de l'Est du pays. Son exploitation est très intense à cause de la qualité de son bois. En conséquence, l'espèce connaît une grave pression et elle est signalée vulnérable dans la liste rouge de l'UICN depuis 1996. Ainsi, pour sauvegarder le reliquat du patrimoine de Dalbergia monticola, une étude préalable de la diversité génétique par utilisation combinée de marqueurs microsatellites nucléaires et chloroplastiques a été jugée nécessaire. Aussi, il est conçu depuis plus d'une décennie que la gestion adaptée d'un taxon, devrait passer par la connaissance de sa structure génétique.

Par ailleurs, l'étude a été complétée par des analyses de la physiologie de la multiplication sexuée et de la croissance de *Dalbergia monticola* au stade juvénile

Les résultats des investigations ont permis d'identifier les pistes de gestion in situ et ex situ de l'espèce: niveau encore élevé d'hétérozygotie, faible structure de la diversité génétique mais dotée d'une variation graduelle du nord au sud de l'aire de distribution. Quant à l'étude physiologique, la germination des graines et la croissance juvénile de *Dalbergia monticola* ont démontré une variabilité intra et interprovenance. La croissance en hauteur a dénoté une véritable génotypique élevee

Enfin, l'étude a permis d'avoir une prédiction sur la diversité génétique et la potentialité de multiplication des autres espèces de bois de rose.

Mots-clés – *Dalbergia monticola*, distribution, marqueurs, structure genetique, ressources génétiques

Reproduction of *Centella asiatica* in two localities with contrasted harvesting intensities

Goum Antsonantenainarivony^{1,2} and Aro V. Ramarosandratana^{1,2}

Laboratoire de Physiologie Végétale, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo, Madagascar; Harvest and Post-Harvest Unit, IMRA, Antananarivo 101, Madagascar E-mail: hphu.imra@gmail.com

Madagascar exports annually 20 to 100 tons of *Centella asiatica* (Apiaceae) leaves, which are mainly collected from the wild. In this study, we compared the reproduction strategy of the species in two localities with high (Mangoro) and low (Mantasoa) harvest pressures, from February 2008 to January 2009. For both communities, the floristic diversity (H') was slightly affected by clear-cutting, decreasing from 1.75 to 1.38 and 1.96 to 1.70 for Mangoro and Mantasoa, respectively, but was not influenced by selective harvesting. However, the effects of grazing (1.42) and clear-cutting (1.38) on the floristic diversity were very comparable. Clear-cutting strongly stimulated the regeneration rates of *Centella asiatica* on both sites varying from 194 to 284% compared to control (108-117%), whereas selective harvesting moderately promoted regeneration (150-163%). Vegetative reproduction by ramets was remarkably favored by clear-cutting and selective harvesting, whereas sexual reproduction decreased (Mangoro) or was not affected (Mantasoa) by these treatments.

Key words - Apiaceae, Centella asiatica, harvesting methods, Mackinlayaceae, regeneration rates

Inventaire des plantes médicinales utilisées par les tradipraticiens dans le traitement des dermatoses à Bangui

A. K. R. Apema¹, D. Mozouloua¹, J. Abeye² et J. P. Nguengue³

'Université de Bangui, Faculté des Sciences, Unité de Recherche en Sciences Appliquees au Developpement (URSAD) B.P. 607, Bangui, République centrafricaine; 'Université de Bangui, Faculte des Sciences de la Sante, Bangui, République centrafricaine; 'Université de Bangui, Faculte des Sciences, Bangui, République centrafricaine

E-mail: apema_roger@yahoo.fr

Les dermatoses sont des maladies très répandues à l'échelle du globe Leurs manifestations cutanées sont non négligeables et posent un problème majeur de santé publique dans le monde. L'OMS encourage l'utilisation des plantes médicinales dans le traitement de ces pathologies. L'objectif de cette étude est de contribuer au recensement et à l'identification des plantes médicinales antidermatoses. Les résultats obtenus montrent que 44 espèces sont identifiées, parmi lesquelles deux hanes, dixhuit nanophanérophytes, douze mésophanérophytes et douze thérophytes, reparties dans 23 familles, dont 39 Dicotylédones et cinq Monocotylédones. Le decocte des feuilles fraîches en bain de corps constitue le mode de traitement le plus courant

Mots-clés - Bangui, dermatoses, plantes médicinales, tradipraticiens, traitement

Etude phytosociologique de la forêt du village Sebala en Centrafrique

A. K. R. Apema¹, D. Mozouloua¹ et E. Kongbo-Dembo²

Université de Bangui, Faculté des Sciences, Unité de Recherche en Sciences Appliquées au Développement (URSAD), Bangui, République centrafricaine; ²Université de Bangui, Faculté des Sciences, Bangui, République centrafricaine

E-mail: apema roger@yahoo.fr

Cette étude est le résultat des recherches phytosociologiques menées sur une forêt secondaire très âgée au village Sebala. Le but de cette étude est de déceler les caractéristiques appropriées de cette formation végétale en vue d'assurer l'utilisation durable de ses ressources dans l'optique de la conservation et de la valorisation de la biodiversité végétale. L'inventaire phytosociologique réalisé selon la méthode classique de Braun-Blanquet (1932) a permis de recenser 139 espèces et de mettre en évidence l'association à Pycnanthus angolensis et Staudtia kamerunensis, repartie en 5 strates distinctes: la strate arborescente supérieure, la strate arborescente moyenne, la strate arborescente inférieure, la strate arbustive, la strate sous-arbustive et herbacée. Dominées par les grands arbres (63,31%), ces espèces (Pycnanthus angolensis, Staudtia kamerunensis, Bosqueia angolensis, Microdesmis puberula, Cola urceolata, Whitfieldia elongata et Palisota hirsuta) sont caractéristiques de cette formation forestière. Connaissant la structure et la composition floristique de cette forêt, on peut envisager les activités d'exploitation des bois d'œuvre et les PFN: fruits, chenilles et champignons sauvages comestibles, feuilles alimentaires et d'emballages, chasse de gibiers.

Mots-clés – biodiversité végétale, Centrafrique, forêt de Sebala, inventaire phytosociologique

Inventaire des plantes médicinales utilisées par les tradipraticiens dans le traitement du paludisme à Bangui et ses environs

A. K. R. Apema¹, D. Mozouloua² et A. B. Konta³

'Université de Bangui, Faculté des Sciences, Unité de Recherche en Sciences Appliquées au Développement (URSAD), République centrafricaine, Unité de Recherche en Sciences Appliquées au Développement (URSAD), République centrafricaine; Université de Bangui, Faculte des Sciences, République centrafricaine

E-mail: apema_roger@yahoo.fr

L'objectif de cette étude consiste à inventorier les plantes médicinales utilisées dans le traitement du paludisme par la population de Bangui et ses environs, en vue de connaître les habitudes thérapeutiques de celle-ci. Au total 27 espèces vegétales réparties en 25 genres et 16 familles (13 familles des Magnoliopsida et 3 familles des Liliopsida) ont été recensées. Certaines de ces espèces sont aussi utilisées pour traiter l'ictère, la grippe, les parasitoses et les dermatoses.

L'enquête ethnobotanique a révélé que 75% de la population font recours exclusifs aux plantes médicinales pour traiter le paludisme. Les résultats obtenus montrent que 11 espèces sont les plus utilisées (Aloe vera, Azadirachta indica, Cassia occidentalis, Cassia siameae, Corvnanthe pachyceras, Cymbopogon citratus, Jatropha curcas Khaya senegalensis, Tamarindus indica, Tithonia diversifolia, Vernonia amygdalina). Le décocté des feuilles per-os est la forme pharmacologique la plus courante dans le traitement.

Mots-clés - Bangui, paludisme, plantes medicinales, tradipraticiens, traitement

Preliminary taxonomic studies of Dombeya section Decastemon

Wendy. L. Applequist

Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, MO 63166-0299, USA E-mail: wendy.applequist(\omega\)mobot.org

The most recent revision of the Malagasy species of Dombeya s.l. (Malvaceae), by Arènes in 1959, recognized nearly 200 species. Dombeya is thereby one of the five largest genera in Madagascar; species occur in many habitats and are ecologically important. A reliable taxonomic treatment is therefore needed for conservation purposes. In many Malagasy genera, recent revisions have greatly increased the number of species recognized. Dombeya section Decastemon is a distinctive, presumably monophyletic group, characterized by umbellate inflorescences and 2-4-carpellate gynoecia, including 47 species according to Arènes. Preliminary taxonomic studies suggest that section Decastemon probably includes only 42 to 45 species, even though several new species will be recognized in the final revision. As has been observed in completed revisions of smaller subgroups of Dombeva, Arènes often overdescribed species based on small differences in characters he considered important. At least eight species published by Arènes (D. andilamenensis, D. cloiselii, D. coursii, D. decaryana, D. mandoavato, D. meneriky, D. valafotsy and D. vohitsiombeensis), and some subspecies, will be combined with other taxa. Furthermore, the Dombeya subviscosa species complex, which has not yet been resolved, may include as many as five of the species recognized by Arènes, eyani, who most recently revised the African species of Dombeya, used a broad species concept and reduced the number of species recognized. This approach appears to be appropriate in Madagascar also, t is therefore estimated that fewer than 200 Dombeya species are native to Madagascar; however, many species now recognized are poorly circumscribed and require revision.

Key words - Dombeya, Madagascar, taxonomy

A new revision and biogeography of Madagascar Celastraceae

Robert H. Archer¹ and Mark P. Simmons²

National Herbarium, South African National Biodiversity Institute, Private Bag X101, Pretoria 6001, South Africa; Department of Biology, Colorado State University, Fort Collins, CO80523-1878, USA E-mail: r.archer@sanbi.org.za

Madagascar is a distinctive, but still poorly known hotspot of Celastraceae diversity. A progress report on the taxonomic revision of the family Celastraceae in Madagascar is presented. Supported by ongoing phylogenetic studies and fieldwork, the new classification represents 23 genera of which ten are endemic, with about 85 species. Special attention is given to genera of Celastraceae s.s. and genera that were particularly confused in the past. A hypothesis is presented for various dispersal and colonization events in the Malagasy Celastraceae.

Key words – Astrocassine, Brexiella, Celastraceae, Elacodendron, Madagascar, Pleurostylia, taxonomic revisión

Impact des changements spatio-temporels de l'occupation du sol sur la végétation et la diversité des plantes dans la Commune de Djidja au Bénin (Afrique de l'Ouest)

O. Arouna¹, C. P. Djogbénou², I. Toko¹ et B. Sinsin¹

Laboratoire d'Ecologie Appliquée, Université d'Abomey-Calavi, 01 B.P. 526, Cotonou, Bénin; ²Direction Generale des Forêts et des Ressources Naturelles, Ministère de l'Environnement et de la Protection de la Nature, Cotonou, Bénin

E-mail: arounaouss@yahoo.fr

Les changements spatio-temporels de l'occupation du sol et leur impact sur la diversité spécifique de la végétation ont été étudiés dans la commune de Djidja au Bénin à partir des archives de la télédétection et des relevés phytosociologiques. L'objectif visé est d'évaluer l'impact des changements spatio-temporels de l'occupation du sol sur la végétation et la diversité des plantes. L'analyse spatio-temporelle de l'occupation du sol à partir des images Landsat de 1986 et de 2006 a révélé que la superficie des formations végétales naturelles est passée de 88,42% en 1986 à 43,77% en 2006 au profit des champs et jachères. Ce changement de l'occupation du sol a conduit à la banalisation de la flore, caractérisée par la disparition progressive des espèces de l'élément-base et des espèces soudano-guinéennes au profit des espèces pantropicales, paléotropicales et cosmopolites. La densité des plantes demeure faible et varie de 512 : 221 tiges.ha dans les forêts galeries à 1143 ± 663 tiges.ha dans les savanes arborées. La surface terrière moyenne des plantes varie de 4,56 ± 3,12 m ha dans les forêts galeries à 15,02 ± 6,2 m².ha ² dans les savanes boisées. Quant à la diversité des plantes évaluée à partir de l'indice de diversité de Shannon, elle est aussi relativement faible au niveau des différentes formations végétales. En effet, l'indice de diversite de Shannon est inférieur à 2,5 bits dans les forêts galeries et les forêts claires, cet indice varie de 2,5 à 3,25 bits dans les différents types de savanes.

Mots-clés Benin, changements spatio-temporels, diversité des plantes, flore, images Landsat, occupation du sol, relevés phytosociologiques

Diversity and conservation of antimalarial plants used in the Dangme West District of Ghana

Alex Asase¹, George A. Akwetey² and Daniel G. Achel²

Department of Botany, University of Ghana, P.O. Box LG 55 Legon, Ghana, Radiological and Medical Science Research Unit, Ghana Atomic Energy Commission, Ghana E-mail: aasase@ug.edu.gh

Malaria is hyper-endemic in Ghana and continues to be the leading cause of morbidity and mortality in the country. The disease is estimated to cause about 300-350 million clinical cases each year with a corresponding mortality rate of 2-3 million deaths worldwide. There is therefore an urgent need to develop new drugs or vaccines for the treatment, prevention and management of malaria. The objective of the present study was to collect and analyse data on plants used for the treatment of malaria by the people living in the Dangme West District of Ghana. Data was collected from 67 randomly selected households using a validated questionnaire. In total, 30 species of plants belonging to 28 genera in 19 families were reported used in herbal remedies for the treatment of malaria in the study area. Most (47.4%) of the species used belong to the families Fabaceae, Rubiaceae and Poaceae. Leaves were the plant parts used most (56.7%) and 83.3% of herbal remedies involved a single species. The majority (49%) of the species was collected from the vicinity of the homes (i.e. within 100 m. from homes). Major threats to the conservation of the plants were farming activities (22.4%) and fuel wood collection (24%) but only 33.3% of the plants were protected by way of cultivation. This study shows that there is a need to monitor the levels of actives in the herbal remedies as well as the development of conservation programs for the plants being used in the study area.

Key words – conservation, Ghana, malaria

The composition of forest trees in agroforestry landscapes is important in reducing carbon emissions from forest degradation

Alex Asase¹ and Daniel A. Tetteh²

Department of Botany, University of Ghana, P.O. Box LG 55, Legon, Ghana; Environmental Science Programme, University of Ghana, P.O. Box LG 71 Legon, Ghana E-mail: aasase@ug.edu.gh

The conversion of tropical forests to agricultural lands has been a significant cause of deforestation leading to global carbon emissions. When forest is converted to agricultural land the composition of retained forest plants has a strong influence on the magnitude of carbon released. In this study, we quantified the magnitude of carbon stocks in two traditional agroforestry systems, cocoa agroforest and food crops agroforest, compared to the natural forest in southern Ghana. The natural forest stored the largest amount of above-ground carbon with a mean of 194.7 Mg per ha, followed by food crops agroforest with a mean of 185.7 Mg per ha and then cocoa agroforest with a mean of 119.3 Mg per ha. The quantities of carbon stocks in the land use types were often uncorrelated to tree species diversity. However, the relative contributions of tree species were highly skewed and variations in carbon storage among trees affected carbon stocks in the agroforestry systems. It is therefore suggested that for effective reduction of carbon emissions in agroforestry landscapes management should retain or replant forest tree species that have high carbon storage potential.

Key words - climate change, conservation, ecosystem services, land use change

Impacts of agricultural practices on the vegetation dynamics in Pendjari Biosphere Reserve Land use Area (Benin - Western Africa)

Eméline S. P. Assédé Sessi, Valentin Kindomihou, Meryas Kouton and Brice Sinsin

LEA, Laboratoire d'Ecologie Appliquée, ISBA, Champ de Foire, 03 B.P. 1974 Cotonou, Bénin E-mail: emimiss@yahoo.fr; assedeemeline@gmail.com

The Biosphere Reserve of Pendjari (BRP) is one of the best natural sites representative of the West African Soudanian Domain. The zone around this protected area is facing strong anthropogenic pressure with tendency to extend inside the protected area. This study aimed to show impact of agricultural practices on vegetation around Pendiari Biosphere Reserve. Data were collected along four transects following the two village series bordering the protected area (Tanguieta-Porga and Tanguieta-Batia axis). Transects were installed from the fields towards the protected area. Phytosociological "relevés" were performed using the Braun-Blanquet method. In order to describe plant communities, and fields and fallows histories, semi-structured questionnaires were administered to farmers and other people exploiting these areas. Detrended Correspondence Analysis revealed a human impact gradient on vegetation with land use increasing from the borders of the protected area to the cultivated zones The agricultural system was dominated by corn and cotton production characterized by intense use of chemicals (urea and NPK). Wood exploitation and grazing occurred year round, but their intensity decreased from farmed lands to the protected area. Study of plant communities in terms of biological and phytogeographical types indicated that widely distributed plant species increased in abundance from savannas to farmed lands. The original species of the area are being replaced by species of disturbed areas. A distance effect on natural resources exploitation was visible near village. areas, which are deeply disturbed compared with far zones. Results confirmed anthropogenic disturbances on natural resources around BRP.

Key words - anthropogenic impact, farmed lands, Pendjari, plant community, protected area

Caractérisation et stratégies de conservation du baobab (Adansonia digitata) dans les paysages agraires du Bénin

A. E. Assogbadjo et B. Sinsin

Laboratoire d'Ecologie Appliquée, Faculté des Sciences Agronomiques, Université d'Abomey-Calavi, 05 B.P. 1752 Cotonou, Bénin

E-mail: assogbadjo@yahoo.fr

La présente étude a été réalisée au Bénin et concerne l'ethnobotanique, la diversité écologique et génétique du baobab (Adansonia digitata) en vue de sa gestion dans les systèmes agroforestiers traditionnels du Bénin. Les études ethnobotaniques ont été réalisées avec 11 groupes ethniques et ont essentiellement porté sur les critères endogènes de caractérisation des baobabs. La diversité écologique et génétique des populations de baobab a été évaluée suivant les gradients de climat et les stratégies de conservation et de restauration ont été proposées dans les systèmes agroforestiers. Plusieurs critères permettent aux communautés rurales de différencier entre eux les individus de baobab au Bénin. Ils sont relatifs aux (i) caractéristiques des fruits (couleur et taille des graines, précocité de la maturité, productivité des arbres, forme des capsules, goût de la pulpe), (ii) de l'écorce (couleur et structure) et (iii) des feuilles (couleur, goût et forme). Du point de vue écologique, les corrélations entre variables ont révélé que les zones de fortes valeurs d'évapotranspiration potentielle, d'humidité relative, de température et de pluviométrie ou celles présentant des caractéristiques de sols limoneux ou argileux sont celles dans lesquelles se trouvent des baobabs produisant de petites quantités de graines, de pulpe et d'amandes. Les sols ayant un rapport C N [carbone / azote] élevé favorisent la production des graines et défavorisent la production de pulpe, d'amande et le bon développement des baobabs. Par ailleurs, les études génétiques à partir des marqueurs AFLP ont montré un regroupement des individus en 6 pools de gènes. Généralement, des individus echantillonnés dans les mêmes zones climatiques appartiennent à un même pool de genes indiquant que la diversité génétique des individus de baobab est corréfée avec leur région de provenance. En se basant sur les résultats de l'étude, les stratégies de conservation et de restauration du baobab au Bénin ont été analysées.

Mots-clés fdansonia digitata, Bénin, conservation, restauration, systèmes agroforestiers, valorisation

Human perceptions of environmental changes in Central and South Cameroon mangrove forests

Adolphe N. Atheull^{1,2}, Ndongo Din² and Farid Dahdouh-Guebas^{1,3}

Laboratoire de Dynamique et Complexité des Systèmes Fropicaux, c o Departement de Biologie des Organismes, Faculté des Sciences, Université Libre de Bruxelles, ULB, C P. 169, Avenue F.D. Roosevelt 50, B-1050 Bruxelles, Belgium; University of Douala, Faculty of Science, Department of Botany, P.O. Box 8948 Douala, Cameroon; Biocomplexity Research Focus, c o Laboratory of General Botany and Nature Management, Mangrove Management Group, Vrije Universiteit Brussel, Pleinlaan 2, B. 1050 Brussel, Belgium

E-mail; antofabo@ulb.ac.be

The Cameroon estuary mangroves are under greater human pressure than those of Nyong and Mpalla (Kribi). We interviewed people (one person per household) in the settlements established inside or adjacent to the above mentioned mangrove forests. Amongst 120 questionnaires filled out, 110 (60 in the Cameroon estuary and 50 in the Nyong and Mpalla) were used for statistical analysis (x2-test); 10 were removed because of incoherent information. In the Cameroon estuary, the collection of mangrove wood for fuel-wood (firewood, charcoal, heating) and pole construction has been reported as the main cause of mangrove degradation. The reported degradation implies damage to existing stands. Rhizophora (Rhizophora racemosa, R. harrisonii and R. mangle) timber is often used for this purpose whereas its bark is especially used at Mpalla for dyeing and at the mouth of the Nyong river for herbal medicine. Fthnopharmaceutical usages include blending of Laguncularia racemosa or Avicennia germinans leaves and bark to be used respectively as potion or external usage for malaria relief. Because this ecosystem is important for the livelihood of coastal communities, its conservation should take into consideration sustainable management aspects.

Key words – Cameroon, disturbances, local knowledge, mangroves, non-timber forest products

Diversité des espèces fruitières du Togo

Abalo Atoto, Kpérkouma Wala, Komlan Batawila, Y. Agbelessessi Woegan, Marra Dourma et Koffi Akpagana

Laboratoire de Botanique et Ecologie Végétale, Faculté des Sciences, Université de Lomé, B.P. 1515, Lomé, Togo

E-mail: Atatoa@yahoo.fr

Les produits forestiers non ligneux en général et les fruits en particulier connaissent un intérêt de plus en plus croissant dans le monde scientifique ces dernières années. Un certain nombre de raisons justifient ce regain d'intérêt: leur potentiel alimentaire et économique pour les populations locales, l'appauvrissement de leur connaissance au sein des nouvelles générations, la disparition de leurs habitats. Pour valoriser ainsi le potentiel que représentent les fruits, des travaux sont menés depuis quelques années en Afrique tropicale. Au Togo, dans le cadre de la valorisation des ressources génétiques forestières pour leur meilleure conservation, des études ethnobotaniques et botaniques sont entreprises sur les fruitiers spontanés. Dans le souci de prospecter une plus grande diversité de fruitiers, le choix des sites a été fait en tenant compte des différentes zones agroécologiques existantes. Quatre zones agroécologiques sur les cinq existantes ont été prospectées. Au cours de nos enquêtes, des outils participatifs renseignant sur le nom vernaculaire, l'utilisation, la période de disponibilité des fruits, l'habitat et la distribution des espèces ont été utilisés. Des observations directes dans les formations végétales ont complété les enquêtes ethnobotaniques. Vingt neuf ethnies ont été enquêtées et cent espèces à fruits comestibles ont été recensées sur l'ensemble des quatre zones écologiques prospectées par le biais des enquêtes ethnobotaniques. Elles appartiennent à 84 genres et 39 familles, 98% des familles appartiennent aux Dicotylédones contre 2% pour les Monocotylédones. 15% des espèces ont une forme lianescente. Les familles les plus représentées sont les Anacardiaceae, les Annonaceae, les Rubiaceae, les Apocynaceae, les Moraceae, les Sapindaceae, les Sapotaceae, les Sterculiaceae et les Tiliaceae. 87 espèces fruitières ont été inventoriées grâce aux releves floristiques. Ce qui représente une chute floristique de 13 espèces par rapport aux enquêtes ethnobotaniques lié au type d'échantillonnage. Le nombre varie d'une ethnie à l'autre et d'une zone écologique à une autre avec un taux d'espèces propres à chaque zone élevé dans la zone forestière.

Mots-clés - ethnobotanique, fruitier spontané, savoirs locaux, valorisation

Ora!

Le groupe de l'énigmatique *Euphorbia pachysantha*: comment résoudre un casse-tête taxonomique?

X. Aubriot¹, T. Haevermans¹, P. P. Lowry II^{1,2}

¹Muséum national d'histoire naturelle, Département Systématique et Evolution, UMR 7205 MNHN CNRS Origine Structure et Evolution de la Biodiversité (OSEB), C.P.39, 57 rue Cuvier 75231 Paris cedex 05. France; ²Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, Missouri 63166-0299, USA E-mail: aubriot@mnhn.fr

Dans la perspective d'une révision taxonomique complète du genre Euphorbia (Euphorbiaceae, Malpighiales), l'accent est mis sur les clades d'euphorbes mal documentés et sous récoltés. C'est le cas des espèces proches d'Euphorbia pachy santha, petit groupe peu connu d'euphorbes malgaches endémiques. Caractérisées par des feuilles développées, des tiges inermes et des cyathophylles foliacées caduques, quatre espèces ont été décrites à ce jour: E. pachy santha, E. purahazo, E. mananarensis et E. mandravioky. Des récoltes récentes de Louis Nusbaumer et Patrick Ranirison dans la région de Daraina (Nord de Madagascar) ont contribué à apporter du matériel nouveau dont la nature, proche des espèces du groupe d'E. pachy santha, se révèle énigmatique.

Cette étude a permis de rappeler les différentes particularités de ce groupe d'euphorbes et de réviser les descriptions originelles des espèces en précisant des caractères elés, tels que la taille des feuilles ou le mode d'insertion des cyathophylles sur les pédoncules des cyathia. Dans ce cadre, la sexualité des espèces, si difficilement déterminable à partir des spécimens d'herbier est aussi discutée. Chaque révision des descriptions est accompagnée d'une planche illustrée du cyathium et de l'appareil végétatif de l'espèce, réalisée à partir des spécimens d'herbier du MNHN (Paris, France) ainsi que des cyathia qui ont pu être réhydratées. Une fois le groupe caracterisé et les différences entre espèces reconnues, la position taxonomique des récoltes de L. Nusbaumer et P. Ranirison a été discutée au moyen d'études morphologiques classiques mais également à l'aide d'études anatomiques comparees. Cependant, seules des récoltes de matériel complémentaire de tous les taxa permettraient de statuer de manière non ambigue sur la taxonomie de ce groupe et l'originalité des spécimens de Daraina. Des etudes biomoléculaires en cours devraient cyalement préciser la position phylogénétique des espèces de ce groupe.

Mots-clés anatomic, endemiques de Madagascar, Euphorbia, groupe d'Euphorbia, pachyxantha, morphologie, phylogénie moléculaire, révision

Modélisation de la niche écologique et dynamique des populations de Pentadesma butyracea au Bénin

C. Avocèvou-Ayisso et B. Sinsin

Laboratoire d'Ecologie Appliquée, Faculté des Sciences Agronomíques (FSA) Université d'Abomey-Calavi (UAC) ; 03 B.P. 1974 Cotonou, Bénin

E-mail: c.avocevou@gmail.com

Pentadesma butyracea, fournisseuse de produits forestiers non ligneux, est une espèce menacée qui est soumise à une multitude de pressions et d'actions anthropiques. La modélisation précise des répartitions géographiques des espèces est cruciale pour diverses applications en écologie et en conservation. Nous avons déterminé la distribution potentielle de la niche écologique de P. butyracea à l'aide de Maxent (Maximum of entropy). La présente investigation s'est également proposée comme objectif de caractériser la dynamique de reproduction et de fonctionnement des populations de P. butyracea. Une étude démographique a été conduite et un modèle matriciel à base de données collectées sur deux types de populations (fortement exploitées et peu exploitées) durant la période de 2006 à 2008 a été construit à cet effet. Il est ressorti une forte influence de la précipitation des quatre mois les plus chauds et les plus froids sur la distribution de l'espèce, variables qui interagissent avec les changements de température tout au long de l'année. Ces variables, directement sous influence des changements climatiques et déterminantes dans la distribution de l'espèce impliqueraient une sensibilité de l'espèce vis-à-vis du phénomène de réchauffement de notre planète. La valeur du taux de croissance démographique a révelé que les populations de P. butvracea qui subissent une forte intensité de ramassage de ses fruits sont en déclin tandis que celles où le prélèvement des fruits est réduit sont stables ($\lambda = 0.9444$ et $\lambda = 1.0025$ respectivement).

Mots-clés - Maxent, modèle matriciel, niche écologique, Pentadesma butyracea

Utilisations des mauvaises herbes par les populations riveraines de la forêt classée de Sanaimbo (Région du N'zi-comoé, Côte d'Ivoire)

Touré Awa^{1,2}, C. Y. Adou Yao^{1,2}, J. Ipou Ipou^{1,2} et K. E. N'Guessan^{1,2}

'Laboratoire de Botanique, UFR Biosciences, Université de Cocody-Abidjan, Côte d'Ivoire. Centre National de Floristique (C.N.F.), 22 B.P. 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire E-mail, estoumarie *a* vahoo, fr

Les adventices, bien que considérées comme nuisibles en agriculture, possedent, à l'instar de nombreuses plantes, plusieurs potentialités utiles pour les populations locales. Les vertus qui leur sont communément attribuées couvrent de nombreux domaines: thérapeutique, nutritionnelle, esthétique, chasse, fourrage, menuiserie, emballage, etc. Il a été analysé dans le présent travail, les utilisations que font les populations paysannes des villages environnants la forêt classée de Sanaimbo située au centre-est de la Côte d'Ivoire. La méthode d'approche est une enquête ethnobotanique réalisée auprès des populations. Les personnes interrogées appartiennent aux deux sexes et à différentes classes d'âge. L'étude a montré que les populations riveraines de la forêt classée de Sanaimbo, connaissent et maintiennent dans leurs champs environs 77 espèces d'adventices qu'elles utilisent à plusieurs fins. Ainsi, elles sont employées à 79% dans la médecine traditionnelle, 11% dans l'alimentation et 10% dans les autres domaines tels que la chasse, l'habitat, la vannerie, etc. Le fort taux d'utilisation des mauvaises herbes dans le domaine thérapeutique montre bien que les populations rurales riveraines de Sanaimbo dépendent plus de la médecine traditionnelle et de la phytothérapie que de la médecine moderne qu'elles jugent coûteuse.

Mots-clés - Côte d'Ivoire, ethnobotanique, forêt classée de Sanaimbo, mauvaise herbe, utilisation

Influence de l'éléphant (*Loxodonta africana*) sur la structure des formations végétales dans la Réserve de Biosphère de la Pendjari (RBP) au Bénin

Fortuné A. Azihou, Aristide Tehou, Guy A. Mensah, Marcel Houinato, Achille E. Assogbadjo et Brice A. Sinsin

Laboratoire d'Ecologie Appliquées (LEA), FSA, UAC, 03 B.P. 1974 Cotonou, Bénin E-mail: fazihou(a,bj.refer.org

L'objectif de cette étude est de déterminer l'influence des éléphants (Loxodonta africana) sur la structure des formations végétales qu'ils pâturent dans la Réserve de Biosphère de la Pendjari. Les données ont été collectées suivant 25 transects linéaires longs de 5 km au sein des formations végétales où des indicateurs (crottes, empreintes, couloirs de passages) témoignent du passage ou de la présence des pachydermes. A chaque point d'observation, un relevé phytosociologique suivant la méthode sigmatiste de Braun Blanquet (1932) et un inventaire forestier ont été effectués. L'analyse des 57 relevés phytosociologiques exécutés révèle 3 groupements végétaux à savoir: le groupement à Vitellaria paradoxa et Andropogon spp.; le groupement à Pterocarpus erinaceus et Andropogon gayanus et le groupement à Acacia sieberiana et Andropogon gavanus. La spécificité de la composition floristique et les variations saisonnières des paramètres environnementaux, notamment la disponibilité en eau de surface, obligent les éléphants à pâturer toutes ces communautés végétales pour satisfaire leurs besoins alimentaires. En prélevant leurs aliments, les éléphants laissent quatre types d'impacts principalement sur les arbres de petite grosseur (10 cm · dbh · 30 cm); (i) l'écorçage; (ii) la cassure de branche; (iii) la cassure de fût; (iv) le déracmement. Sur la base de ces dégâts, les espèces ligneuses se discriminent en trois groupes: les espèces peu recherchées, les espèces principalement écorcées et les espèces qui sont à la fois ébranchées, déracinées et à fût cassé. La correction de l'inegale repartition des mares permanentes peut être envisagée par les gestionnaires de la Reserve de Biosphère de la Pendjari pour limiter ces impacts sur la végétation.

Mots-clés - Benin, degáts, Eléphants, groupements végétaux, Pendjari

Etude floristique de quelques fragments forestiers dans le Sud-Ouest de la Côte d'Ivoire

Adama Bakayoko^{1,2}, Cyrille Chatelain³, Pascal Martin³, Dossahoua Traore⁴ et Laurent Gautier³

¹Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Côte d'Ivoire; ²UFR Sciences de la Nature, Université d'Abobo Adjame, Côte d'Ivoire; ³Conservatoire et Jardin Botanique de la ville de Genève, Geneva, Suisse, ⁴UFR Biosciences, Université de Cocody, Côte d'Ivoire

E-mail: bakadamaci@yahoo.fr

Cette étude floristique des fragments forestiers se situe dans la région de Taï dans le Sud-Ouest de la Côte d'Ivoire, où l'on trouve encore de nombreux fragments forestiers de taille variable (0,5 ha à plus de 34 ha). L'objectif principal est de faire une description floristique des fragments forestiers, puis d'identifier les transformations de la composition floristique sous l'effet de la déforestation, afin d'évaluer si la conservation des fragments peut être est durable. Une première étude réalisée par Bakayoko et al. (2004) montrait les caractéristiques floristiques de la forêt primaire de cette région, cet article propose une analyse similaire mais basée exclusivement sur les fragments. La méthode de collecte de données utilisée est la méthode de relevé linéaire de Gautier et al. (1994). Les résultats montrent que les fragments forestrers de l'Ouest de la Côte d'Ivoire sont encore très riches en espèces primaires malgre la présence d'espèces secondaires et pionnières. La classification hiérarchique confirme l'existence d'une variation floristique suivant la proximité géographique, similaire à celle observée pour la forêt primaire, et démontre que la taille des fragments n'a que peu d'influence. Ce lien étroit entre la position géographique et la composition floristique des fragments a été confirmé par le test de Mantel. La dégradation du milieu n'a donc pas fait disparaître complètement les especes caracteristiques de ces forêts, bien qu'ayant favorisé la multiplication des especes secondaires. Il est donc réaliste de proposer la conservation de ces derniers fragments.

Mots-clés - composition floristique, Côte d'Ivoire, degradation de l'habitat, forêt tropicale, fragment forestier, Sud Ouest de la Côte d'Ivoire

Vegetation assessment of the Quirimbas National Park, Mozambique

Salomao Bandeira¹, Filomena Barbosa¹, Nocy Bila², Alice Massingue Manjate¹, Francisco Azevedo Jr.¹ and Ernesto Nacamo¹

Department of Biological Sciences, Faculty of Sciences, Universidade Eduardo Mondlane, P.O. Box 257, Maputo, Mozambique; Department of Forestry, Faculty of Agronomy and Forestry Engineering, Universidade Eduardo Mondlane, P.O. Box 257, Maputo, Mozambique E-mail; sband@zebra.uem.mz.

This is one of the first accounts of the vegetation of Quirimbas National Park (QNP). The main goals of this one-year study were to describe plant structure parameters, identify plant species and communities, conduct mapping of plant communities, and describe plant utilization. Some 550 plant species, grouped in 99 plant families, were identified. Of these, 35% were woody, among them valuable species such as miombo, cbony (Dalbergia melanoxylon), chanfuta (Afzelia quanzensis), jambiri (Millettia stuhlmannii), umbila (Pterocarpus angolensis), sandalwood (Spirostachys africana). Al least 100 medicinal plant species were identified, such as Xvlotheca tettensis, Annona senegalensis, Rourea orientalis, Ehretia amoena, Vernonia colorata, Senna petersiana, Kigelia africana, Ximenia caffra, Vangueria infausta and Deinbollia oblongifolia. Non-timber products include up to 40 species used for food or crafting. Further groups such as endemic, rare, succulent and threatened plants were also documented. Based on the plant list generated and comparing with checklists for the surrounding areas, the following species of special concern were documented: Sthrophanthus hypoleicus, Phyllanthus cf. madaraspatensis, Dombeva emecinata. Combretum umbricola, Quettarda speciosa, Croton megalocarpus, Diospyros consolatae, Indigofera ormocarpoides, Carpodiptera africana, Grewia glandulosa, Euphorbia cooperi, Euphorbia confinalis, Aloe chabaudii, Aloe cf. maunu, Euphorbia ef, knuthii, Ceropegia sp. Six plant communities were identified in the ONP area: miombo woodlands, mixed woodlands, miombo-Velloziaceae, acaciagrassland, mangrove forests and coastal ticket. A topographic gradient was evident from the coast (Fast) to the mountains (West, up to 800 m), with a gradual transition from coastal scrubs and mangroves, through Acacia-grassland, mixed-woodland, miombo woodland to miombo-velloziaceae on inselbergs. The communities of mixed woodlands, miombo-Velloziaceae and the region of Bilibiza lake are defined as most important due to high plant diversity, occurrence of plants of special concern and special habitat respectively. Miombo woodland and mixed-woodland were the most diverse communities for herbaceous species. Highest herbaceous biomass was observed in Acacia-grasslands. This document provides recommendations for management of QNP vegetation.

Key words – herbaceous biomass, Mozambique, useful plant species, vegetation assessment

Définition d'indices successionnels pour la caractérisation de la dynamique post-culturale

Frédéric Bangirinama^{1,4}, Marie José Bigendako², Jean Lejoly³, Michel Godron⁴, Nausicaa Noret⁵, Charles De Cannière⁶ et Jan Bogaert⁶

Ecole normale supérieure (ENS), B.P. 6983, Bujumbura; Universite du Burundi (UB), B.P. 2700, Bujumbura, Burundi; 'Laboratoire de Botanique systématique et de Phytosociologie, Universite I ibre de Bruxelles, C.P. 169, Av. F. D. Roosevelt 50, B-1050 Bruxelles, Belgique; 'Universite de Paris VII. Paris, France; 'Laboratoire d'Ecologie végétale et de Biogéochimie, Universite Libre de Bruxelles, C.P. 244, Boulevard du Triomphe, 1050 Bruxelles, Belgique, 'Laboratoire d'Ecologie du Paysage et Systèmes de production végetale, Université Libre de Bruxelles, École Interfacultaire de Bioingenieurs, C.P. 169, Av. F.D. Roosevelt 50, B-1050 Bruxelles, Belgique

E-mail: bangifre2003@yahoo.fr, fbangiri@ulb.ac.be

Des recherches ont été menées sur la biodiversité des jachères situées dans la périphérie des aires protégées du Burundi. Les données relatives aux traits biologiques (forme de vie, types de diaspores et types foliaires) ont été collectées sur divers compartiments reflétant les facteurs spatial et temporel. Les résultats montrent des variations significatives de certains attributs des traits biologiques au cours de la dynamique post-culturale. Parmi trois indices définis pour caractériser cette variabilité, l'efficacité de deux indices (indice successionnel de forme de vie et indice successionnel de dispersion) s'est révélée significative, l'autre (indice successionnel de type foliaire) étant plus corrélé aux caractéristiques du site. En plus, des disparites régionales liées à l'effet du facteur climatique ont été mises en évidence

Mots-clés – Burundi, dynamique post-culturale, indices successionnels, jacheres, traits biologiques

The management of a modern flora: www.floradeguinea.com

P. Barberá¹, C. Aedo¹, F. J. Cabezas², M. Estrella³, M. Fero¹ and M. Velayos¹

Botany department, University of Salamanca, Avda. Licenciado Méndez Nieto, s/n, 37007, Salamanca, Spain; 'Real Jardin Botánico de Madrid, CSIC. Plaza Murillo 2, 28014, Madrid, Spain; 'Botany, Ecology and Plants Physiology department, C-4, Celestino Mutis, Campus de Rabanales, 14071, Córdoba, Spain E-mail: velayos@rjb.csic.es

Flora of Equatorial Guinea is a research project coordinated by the Real Jardín Botánico of Madrid and financed by the Spanish Dirección General de Investigación Científica y Técnica (Projects CGL2009-07405). One of the goals of this modern flora is the development of our website, www.floradeguinea.com, where i.e. new identifications are updated immediately. Any specialist working on the flora of Africa can check our results freely.

We have designed a system of relational databases with thesaurus implemented for families, genera and species, thus typographical mistakes are minimized. Nomenclatural information, specimens, literature records, vernacular names and bibliography can be managed and updated on-line. Digital images and maps with the plant distribution in Equatorial Guinea are also linked to any accepted name.

Data related to climate, vegetation, soils, hydrography, relief and phytogeography of the country is also available and updated, as well as all our publications and those papers related to the flora of the country. This website is a virtual desk for work and discussion for anyone interested in the botany of this Central African country. It is obvious that this project needs the collaboration of botanists of different nationalities. Any help will be welcome.

Key words - Africa, database, Equatorial Guinea, Flora

Differences in chemical composition in the roots of nickel hyperaccumulating and non-accumulating genotypes of *Senecio coronatus* from South Africa

A. Barnabas¹, I. Yousef², P. Dumas², F. Jamme², F. Guillon³, W. Przybylowicz⁻¹ and J. Mesjasz-Przybylowicz¹

Materials Research Department, iThemba LABS, P.O. Box 722, 7129, Somerset West, South Africa, Soleil Synchrotron, B.P. 48 F91192 Gif sur Yvette cedex, France, 'UR1268 Biopolymeres, Interactions, Assemblages INRAF-44316 Nantes, France; 'Faculty of Physics and Applied Computer Science, AGH University of Science & Technology, Kraków, Poland

E-mail: alban@ tlabs.ac.za

Senecio coronatus, Asteraceae, is a very interesting example of a plant's adaptation to different ecological conditions. The species is widespread in grasslands in South Africa but is also found on ultramafic outcrops. Populations of *S. coronatus* occurring on ultramafic soils differ in terms of Ni uptake and represent Ni-hyperaccumulating and non-hyperaccumulating genotypes.

Results from our earlier investigations on *Senecio coronatus* genotypes showed cytological differences in the inner cortical region and exodermis of the roots. Distinct groups of specialized cells with an organelle-rich cytoplasm that produced copious numbers of spherical bodies occurred in the inner cortical region of the hyperaccumulator. Such distinct cell groups were absent from the inner cortex of the non-accumulator. Histochemical tests identified a mixture of lipids, alkaloids and terpenoids within specialized group of cells.

Roots collected from two ultramafic localities have been sectioned using a vibratome without any prior treatment. Infrared micro spectroscopy using a synchrotron source was applied in order to get a deeper insight in biochemical differences between the nickel hyperaccumulating and non-accumulating genotypes. The experiment was performed at SOLFIL synchrotron facility, France (Beam-line SMIS equipped with a Nicplan IR microscope coupled to a Nicolet Magna 860 FT-IR spectrometer (Thermo Scientific, Nicolet-USA). Results were evaluated using statistical approaches (Principal Component Analysis PCA).

Significant differences were found between the cortex and pith regions of the Nihyperaccumulator roots compared to the same regions of the non-accumulator. Further studies are planned to understand the differences in the biochemical pathway.

Key words—Asteraceae, chemotaxonomy, infrared micro spectroscopy, nickel hyperaccumulation, root, *Senecio coronatus*, synchrotron, ultramafic soil

Le projet PlantNet: une plateforme collaborative d'information et d'identification des plantes

D. Barthélémy¹, N. Boujemaa², D. Mathieu³, J.F. Molino⁴, P. Bonnet¹, R. Enficiaud², E. Mouysset³, P. Birnbaum⁵

TNRA-UMR AMAP, Montpellier, France; 'INRIA, Imedia Project, Rocquencourt, France; 'Tela Botanica, Montpellier, France; 'IRD-UMR AMAP, Montpellier, France; 'CIRAD-UMR AMAP, Montpellier, France E-mail: philippe.birnbaum@cirad.fr

L'identité, la distribution géographique et les usages des plantes sont des connaissances indispensables au développement de l'agriculture et à la gestion de la biodiversité. Malheureusement, ces informations de base sont le plus souvent difficilement accessibles aux professionnels concernés comme les enseignants, les chercheurs ou les citoyens. Qui plus est, ces informations sont souvent incomplètes pour les écosystèmes présentant la plus grande diversité végétale i.e. les régions tropicales et méditerranéennes. Il est ainsi d'une importance cruciale de regrouper les données de base sur les plantes, tout en fournissant un accès facile et efficace pour les utilisateurs potentiels.

Le projet de Pl a ntNet contribuera à cet objectif en fournissant, dans une plate-forme cohérente et gratuite, des outils logiciels et d'accès libre pour l'identification des plantes, la collecte, la gestion, le partage et l'exploitation de toutes les données sur les plantes. Ce projet s'appuiera sur la participation citoyenne, comme un moyen puissant pour l'enrichissement des bases de données intégrant des informations sur la repartition, la phénologie, l'écologie ou l'utilisation des plantes, palliant ainsi le manque actuel de botanistes professionnels.

Les outils diffuses, seront en partie basés sur des logiciels déjà bien établis ou des prototypes, destines à des utilisations individuelles ou collaboratives, par un très large panel d'utilisateurs potentiels (du grand public aux taxonomistes, des amateurs aux professionnels, des agriculteurs aux agronomes et gestionnaires de la biodiversité). Les systèmes d'identification des plantes integreront non seulement des systèmes de reconnaissance existants, bases sur des caractères morphologiques, mais aussi des méthodes de reconnaissances visuelles à partir de contenus.

PlantNet est le premier projet de la Fondation Agropolis, destine à completer d'autres initiatives internationales sur la gestion de la biodiversite des plantes et en Taxinomie.

Mots-clés base de données taxinomiques, informatique appliquée à la biodiversité, outil d'identification, science citoyenne

La flore des systèmes agropastoraux de la Basse Casamance (Sénégal)

César Bassene, Mame Samba Mbaye, Aboubacry Kane, Kandioura Noba, Amadou Tiane Ba

Laboratoire de Botanique et Biodiversité / BV / FST / UCAD, Sénégal E-mail: cesar.bassene@yahoo.fr

Ce travail constitue une première étude de la flore des systèmes agropastoraux de Mlomp. Cette étude est réalisée par la méthode des relevés phytosociologiques. Elle a été entreprise pour déterminer la structure de la flore (spectres taxonomique, biologique et chorologique) et l'influence du système d'exploitation des terres sur la flore.

Les résultats indiquent que cette flore est constituée de 158 espèces réparties dans 91 genres et 37 familles. Dans cette flore, 6 familles (62,66%) principales regroupent plus des 3/5 des espèces: les *Poaceae* (26,6%), les *Fabaceae* (12,02%), les *Cyperaceae* (6,96%), les *Malvaceae* (6,96%), les *Convolvulaceae* (5,06%) et les *Rubiaceae* (5,06%).

Cette flore est caractérisée par une prédominance des Thérophytes (77,21%) avec toutefois la présence de Phanérophytes (9,49%), d'Hémicrytophytes (7,6%), de Géophytes (4,43%) et de Chaméphytes (1,27%).

Cette flore est composée, pour l'essentiel, d'espèces africaines (53,2%), pantropicales (26,58%) et afro-asiatiques (6,96%).

La flore des pâturages est plus diversifiée que celle des écosystèmes cultivés. Par contre, le système d'exploitation n'influe pas fortement sur les spectres biologique et chorologique.

Mots-clés – Casamance, flore, système agropastoral

De la botanique actuelle à la pharmacie du futur en passant par la biochimie aromatique: l'exemple malgache

D. Baudoux

Pranarôm International Sa, 37, Avenue des Artisans, 7822 Ghislenghien, Belgique E-mail: d.baudoux(a/pranarom.com

Nul n'ignore aujourd'hui la riche spécificité botanique malgache. Nous y avons là un réservoir infini de plantes qui ne demandent qu'à nous livrer leur secret. Parmi cellesci, les espèces aromatiques ont retenu toute notre attention pour la précieuse essence qu'elles élaborent au travers de structures de production dédicacées à leur synthèse. Leur biochimie nous séduit, nous interpelle et nous offre les activités thérapeutiques les plus variées.

Alors que la médecine officielle et son lot de médicaments de synthèse montrent leurs limites, une expertise de scientifiques passionnés ouvre une nouvelle voie pharmaceutique innovante: l'aromathérapie scientifique ou l'utilisation des actifs aromatiques des huiles essentielles pour prévenir et guérir les pathologies diverses affectant l'homme, les animaux mais encore les végétaux.

Un rapide tour d'horizon vous convaincra des trésors de l'or vert et de leurs utilisations par les chamans du futur.

Mots-clés – aromathérapie scientifique, plantes aromatiques, Madagascar

Diospyros in West Africa: species and diversification, evidence from molecules, and climate

Hypolite Bayor and Alastair Culham

Centre for Plant Diversity and Systematics, Harborne Building, University of Reading, Reading, RG6-6AS, UK

E-mail: h.bayor@reading.ac.uk

Diospyros is a genus of trees known for their high quality timber and edible fruit. There are many species around the world with centres of diversity in South America, Asia and Africa. Here we examine the diversification of *Diospyros* species endemic to Upper Guinea, from Senegal to Togo. DNA based measures of species delimitation are combined with modelling of the climatic conditions that might have existed during diversification and probably contributed to the process of speciation. We attempt to determine whether the climatic preferences of *Diospyros* in this region are conserved and, if so, what role past climate might have played in the diversification and speciation. We also investigate the role of climate change on *Diospyros* species in the future. Climate simulations were carried out using three common climate scenarios. These indicate that some species may have the potential to expand their current distribution ranges and will benefit from expected changes but others may not. This may be indicative of a homogenisation of the tree flora with consequent loss of overall genetic diversity.

Key words – climate niche modelling, *Diospyros*, distribution modelling, molecular delimitation, West Africa

A new glossary of plant terms

H. J. Beentje¹ and H. Ralimanana²

RBG Kew, Richmond, Surrey, UK; ²Kew House, Lot IIJ 131B Ambodivoanjo, Madagascar E-mail: h.beentje@kew.org

There are several glossaries on plant terms, but we thought we could provide even more useful ones. We provide a combination of illustrations and text, with listings on which terms are used in more than one sense, coupled to plates comparing complicated ranges of terms such as on indument, leaf shape and leaf division, and inflorescence type. The English version includes over 4,000 terms. The Malagasy/French/English version is more restricted, and aims to serve as a guide to botanists working on the Flora of Madagascar.

Key words - glossary, plant terminology

Field guide to the mangrove trees of Madagascar

H. J. Beentje¹ and H. Ralimanana²

'RBG Kew, Richmond, Surrey, UK; 'Kew House, Lot IIJ 131B Ambodivoanjo, Madagascar E-mail: h.beentje@kew.org

We are planning a field guide to Malagasy mangrove trees, to help with (or focus attention on) conservation of a vegetation type that is small but special. Not only does the mangrove fringe protect its coastline against cyclones and tsunami, but it also forms an important area nursery for fish and crustaceans. The trees themselves also form an important resource for local communities, providing timber, medicine, firewood, dyes and cordage. This poster is to solicit information exchange and collaboration!

Key words – conservation, mangal, mangrove, vegetation

A field guide to the trees of Burkina Faso

H. J. Beentje and M. Sacande

RBG Kew, Richmond, Surrey, UK E-mail: h.beentje@kew.org

We are making solid progress with the first of a series of field guides (the second will be for Mali). Local botanists are contributing. The guides will contain a key to the wild trees in their vegetative state; each species will have a page (or two) to itself, with a habit image, a distribution map, local names and uses, habitat requirements, a short description, and some notes on germination and propagation, as well as a graph showing flowering and fruiting times. Each species will have a conservation assessment.

Key words - Burkina Faso, conservation, identification

Taxonomic revision of *Anonidium* (Annonaceae)

Mekou Y. Bele¹ and Thomas L. P. Couvreur²

¹Center for International Forestry Research (CIFOR), P.O. Box 2008, Messa, Yaounde, Cameroon; ²Nationaal Herbarium Nederland, Wageningen branch, Biosystematics Group, Wageningen University, Generaal Foulkesweg 37, 6703 BL Wageningen, The Netherlands E-mail: yoube bele@yahoo.fr, b.youssoufa@cgiar.org

Annonaceae is a large tropical family of flowering plants made up of 2,500 species distributed in 130 genera. Contrary to neotropical Annonaceae. African Annonaceae as a whole was treated for the last time over 100 years ago. To contribute to the taxonomic treatment of this family in Africa, we focused our research on *Anonidum*. This small African genus was problematic with regard to the identification of its species. The genus comprised six species, one of which (Anonidium usambarense) is endemic to East Africa, and subspecific taxa at variety level. A taxonomic revision was carried out, based on the examination of herbarium material from major herbaria around the world. The general morphological concept was used as species concept. Because of its interesting biogeographic patterns of distribution, evolutionary studies were necessary to understand the role of the East African Rift valley corridor in the distribution and speciation of Anonidium species. As a result, from the six species initially contained in *Anonidium*, A. usambarense was rather identified as belonging to Polyceratocarpus. A. laurentii was discarded as a scientifically invalid species because of the mixture of the original materials (two different plant families) used to describe this species. In addition, A. mannu var brievi was set up as a distinct species hereby referred to as Anonidium brievi. Subsequently, 1 mannu had no variety For the four species remaining in *Anonidium*, the category 'critically endangered' (CR) was recommended for A. letestui, 'endangered' (FN) for A floribundum while 'vulnerable' (VU) applied to .f. brievi and 'least concern' (LC) to 1 mannii Study of the evolutionary origin of the West-Fast African disjunction within *Anonidum* was no longer necessary as the only species from Fast Africa (1 usambarense) was transferred to a different genus (Polyceratocarpus).

Key words - Annonaceae, Anonidium, taxonomic revision

Flore forestière du Parc national de la Salonga (Bas-Kasai, RDC)

Honoré K. Belesi Katula

Département Environnement, Faculté des Sciences, B.P. 190, Kinshasa IX, République Démocratique du Congo

E-mail: honbel@yahoo.fr

L'étude floristique de la végétation a été réalisée au Bas-Kasai (République Démocratique du Congo), au moyen de la méthode sigmatiste sur 1.000.000 ha. A l'aide des logiciels Twinspan, Canoco et MVSP, l'analyse floristique a permis d'établir une matrice de 1616 d'espèces ou de sous-espèces. Une nouvelle espèce de Sapindaceae, *Pancovia lubiniana* est décrite. L'espèce *Prioria joveri* est signalée pour la première fois en RDC et plus d'une quinzaine d'espèces ont été récoltées pour la première fois dans la région étudiée. L'ensemble de ces espèces sont regroupées dans 771 genres et 152 familles et sous familles forestières: Caesalpinioideae, Faboideae, Mimosoideae, Euphorbiaceae, Ebenaceae, Irvingiaceae, Sterculioideae, Meliaceae, Rubiaceae, Sapotaceae. Les espèces ont été récoltées dans les formations herbeuses, forêts matures sur terre ferme, forêts secondaires et forêts sur sols hydromorphes. Ces formations végétales présentent à la fois des intérêts agronomique, sylvicole, économique et environnemental pour les populations locales de la région étudiée et pour le pays en général.

L'étude écologique de cette flore s'est attachée aux formes biologiques, aux types de diaspores et à la taille des feuilles. Elle a permis de montrer l'abondance des phanérophytes au sein d'une forêt pluristratifiée typique avec un sous bois riche en mégagéophytes, la prédominance d'espèces sarcochores et d'espèces mésophylles qui représentent la principale catégorie de taille foliaire de l'ensemble floristique étudié ainsi que la fréquence remarquable d'espèces microphylles dans les forêts semi-sempervirentes.

Sur le plan phytogeographique, la flore étudiée apparaît pauvre en éléments de la zone de transition regionale avec une prépondérance des espèces de l'élément base G-C, qui par ricochet intègre cette entité floristique dans le Centre d'endémisme G-C. Les especes à large distribution rencontrées dans notre échantillon sont des ubiquistes affectionnant les terrains defrichés, les formations herbeuses et forêts secondaires. Aucune espèce endémique n'a été recensée.

Mots-clés Bas Kasai, flore, spectres autecologiques, spectres phytogeographiques

Pancovia lubiniana, une nouvelle espèce pour l'Afrique centrale

Honoré K. Belesi Katula

Département Environnement, Faculté des Sciences, B.P. 190, Kinshasa IX, Republique Democratique du Congo

E-mail: honbel@yahoo.fr

Une nouvelle espèce du genre *Pancovia* est décrite. L'espèce nouvelle, *Pancovia lubiniana*, est connue de la République Démocratique du Congo et du Gabon. Il s'agit d'un arbuste des forêts de basse altitude. Cette espèce diffère des autres espèces de *Pancovia* par le nombre de paire de folioles et la forme de ses fruits.

Mots-clés - Gabon, Pancovia, République Démocratique du Congo

An extended molecular phylogeny of the genus Zygophyllum and its implications for African arid corridor migrations

D. U. Bellstedt¹, L. van Zyl¹, E. M. Marais², B. Bytebier¹, C. A. de Villiers¹, C. Galley³, M. Pirie^{1,3} and H. P. Linder³

Biochemistry Department, University of Stellenbosch, Private Bag X1, Stellenbosch 7602, South Africa; Department of Wood Science, University of Stellenbosch, Private Bag X1, Stellenbosch 7602, South Africa, Institute for Systematic Botany, University of Zurich, Zollikerstrasse 107, CH 8008 Zürich, Switzerland

E-mail: dub@sun.ac.za

The nuclear ITS and the chloroplast trnL intron, trnLF spacer and *rbc*L sequences of a larger subset of *Zygophyllum* species occurring in the paleotropical arid areas of South-eastern and Central Asia, North Africa, South-western Africa and Australia were determined and a phylogeny constructed using parsimony and Bayesian statistics. This phylogeny gives new insights into the relationships of the major groups within the genus. Sampling of the Angolan *Z. orbiculatum* and the Namibian *Z. stapffii* over their respective ranges conclusively shows them to be identical and to occupy an isolated position in the phylogeny.

Given the distribution of the genus in the aforementioned palaeotropical arid areas, this phylogeny allowed us to test the possibility of former biogeographic connections across the African continent between the arid regions in South-western Africa and the Horn of Africa region. We constructed the historical biogeography of radiations within the Zygophylloideae using likelihood and parsimony optimizations onto a molecular phylogeny and relaxed clock dating methods. Evidence of repeated migrations from southern Africa to the horn of Africa and back from the Pliocene Pleistocene to the mid-Miocene was found, supporting the hypothesis of a repeated opening and closing of the African arid corridor.

Key words – African and corridor, ITS, molecular phylogeny, *rbc*L, trnLF, *Zygophyllum*

Cape diversification and repeated out-of-Southern Africa dispersal in paper daisies (Asteraceae - Gnaphalieae)

Nicola G. Bergh¹ and H. Peter Linder²

¹The Compton Herbarium, Kirstenbosch Research Centre, South African National Biodiversity Institute. Private Bag X7, Newlands, Cape Town 7735, South Africa; ²Institute of Systematic Botany, Zollikerstrasse 107, CH 8008 Zürich, Switzerland

E-mail: bergh@sanbi.org

The large daisy tribe Gnaphalieae occurs in extra-tropical habitats worldwide, but is most diverse in southern Africa and in Australia. We explore the age and evolutionary history of the tribe by means of a phylogenetic hypothesis based on Bayesian analysis of plastid and nuclear DNA sequences, maximum likelihood reconstruction of ancestral areas, and relaxed Bayesian dating. Early diversification occurred in southern Africa in the Eocene-Oligocene, resulting in a grade of mostly Cape-centred lineages that subsequently began speciating in the Miocene, consistent with diversification times for many Cape groups. Gnaphalieae from other geographic regions are embedded within a southern African paraphylum, indicating multiple dispersals out of southern Africa since the Oligocene to Miocene which established the tribe in the rest of the world. Colonisation of Australia via direct long-distance trans-oceanic dispersal in the Miocene resulted in the radiation that produced the Australasian gnaphaloid flora The similarly diverse regional gnaphalioid floras of Australasia and southern Africa thus exhibit very different temporal species accumulation histories. An examination of the timing and direction of trans-Indian Ocean dispersal events in other angiosperms suggests a role for the West Wind Drift in long-distance dispersal eastwards from southern Africa.

Key words ancestral area, biogeography, long-distance dispersal, Relhaminae, southern Africa, uncorrelated relaxed Bayesian clock



Ensuring international trade on *Pericopsis elata* products is not detrimental to its conservation in the Congo basin

Jean Lagarde Betti

IFTO CITES Project Regional Coordinator for Africa & Department of Botany, Faculty of Sciences, University of Douala, B.P. 24 157 Douala, Cameroon E-mail: lagardebetti/a/yahoo.fr

The overall objective of the ITTO-CITES Program in Africa is to ensure international trade in *Pericopsis elata* (Afromosia/Assamela) is consistent with its sustainable management and conservation. The specific objective is to assist national authorities from Cameroon, Congo, and Democratic Republic of Congo to meet the scientific, administrative and legal requirements for managing and regulating trade in Afrormosia. The program has received funding from the European Commission, United States of America, Japan, Norway and New Zealand. ITTO will encourage other donors to do so as well since requests for support under the program now exceed available resources.

This action responds to calls made in both the ITTO Council and CITES Conference of the Parties for support to range states for implementation of CITES listings, and in particular will support a work programme element of the ITTO. The listing of commercial timber species is a relatively recent phenomenon in CITES, which brings new challenges of both a technical and institutional nature for organisations involved in forest management and the timber trade. *Pericopsis elata* is classified by the World Alliance for Nature (IUCN) as an endangered species, which led to its listing in Appendix II of the Convention on International Trade in Endangered Species of Fauna and Flora (CITES).

In various African countries, policies have been established to ensure the sustainable management of forests with Afrormosia stands. However, enforcement issues and control problems do persist. The development of clear procedures to deliver non-detriment findings remains a priority for most producer countries.

This paper reports activities undertaken at regional and country level, outlining major challenges and activities funded by the program to help overcome them, together with a brief progress report on the specific activities underway and next steps.

Key words Afrormosia, Assainela, CITES Appendix II, ITTO, non-detriment findings, *Pericopsis elata*, sustainable management

Factors that affect the conservation of *Pericopsis elata* (Fabaceae) in Cameroon

Jean Lagarde Betti

ITTO CITES Project Regional Coordinator for Africa & Department of Botany, Faculty of Sciences, University of Douala, B.P. 24 157 Douala, Cameroon

E-mail: lagardebetti@yahoo.fr

In 2003, the review of the significant trade proposed that Cameroon should be listed in the Category 'Species of possible concern' for what concerns the conservation of *Pericopsis elata*. This is a category of countries for which it is not clear whether or not the provisions of Article V, paragraphs 2 (a) or 3 of the CITES are being implemented. Cameroon was proposed for inclusion in this category as there are concerns that those provisions are not being fully met.

This report analyses factors that affect the conservation management of *P elata* in Cameroon according to IUCN's checklist and following the main requirements indicated for making non-detriment findings (NDF). A total of 26 parameters are analysed. Those parameters are distributed in seven groups including: biological characteristics, status at the national scale, management of harvests, control of harvests, monitoring of harvests, incentives and advantages of harvests, and protection against harvests. Each parameter is qualified by a number of the scale ranging from one to five, where one is the best and five the worst situation or the situation in which the species is considered as threatened according to the given parameter. Data used to qualify the parameters are based on literature and results contained in different reports as well as results obtained within the ITTO CITES project in Cameroon

Biology (scale level -4.5) and control (3.5) appear to be the categories of parameters for which P elata can be considered as threatened in Cameroon. The endangerment of P, elata is not established for the other five groups of parameters, parameters related to the protection and management groups being the most important in term of non-detrimental harvests. The average level of endangerment index is 2.36.5, which tends to show that trade in P, elata is not detrimental to its conservation.

Key words - CITES listing, conservation, endangerment, ELTO, non-detriment findings, *Pericopsis elata*

Towards a NDF report on Pericopsis elata (Fabaceae) in Cameroon

Jean Lagarde Betti

HTO CITES Project Regional Coordinator for Africa & Department of Botany, Faculty of Sciences, University of Douala, B.P. 24 157 Douala, Cameroon

E-mail: lagardebetti@yahoo.fr

Pericopsis elata, known under the trade/pilot names of Assamela or Afrormosia, is classified by the World Alliance for Nature (IUCN) as endangered species, which led to its listing in the Appendix II of the Convention on International Trade in Endangered Species of Fauna and Flora (CITES). The annual quota of export volume for Cameroon is 15,200 m³ while the administrative exploitable diameter was fixed by the government at 100 cm.

The main objective of this report was to gather and analyse data in order to produce a Non-Detriment Findings report on Afrormosia in Cameroon. The specific objectives are to summarize the basic information on this plant species, its management, utilization and trade, and to present a comprehensive description on the procedure followed to define quotas and make the non-detriment findings.

The distribution area of Afrormosia is 5,339,023 ha in Cameroon. This area is largely restricted to the East province of the country, the moist semi-deciduous forest with annual rainfall of 1,000-1,500 mm being its specific habitat. Density is 0.53 stems/ ha and the annual possibility is 34,183 m³ at minimum exploitable diameter (MED) 100 cm instead of 45,000 m³ as often used by the Cameroon CITES Management Authority. Three diameters can be proposed to the discretion of the Cameroon Government as MFD: 80 cm, 90 cm, or 100 cm. The best diameter, which conciliates both the ecological and economic concerns, is diameter 90 cm. This MED takes into consideration the precautionary principle of CITES. If adopted by the Cameroon Government, MFD 90 cm will produce an exploitable volume of 1,791,646 m³ and an annual possibility of 59,722 m³. Individuals of Afrormosia at diameter > 100 cm are often wilting, and stems of many of them are rotten.

Key words - Afrormosia, Assamela, CTTFS, forest possibility, minimum exploitable diameter, Non-Detriment Findings, *Pericopsis elata*, quotas

Useful flora of home gardens in the north of the Dja biosphere reserve, Cameroon

Jean Lagarde Betti

ITTO CITES Project Regional Coordinator for Africa & Department of Botany, Faculty of Sciences, University of Douala, B.P. 24 157 Douala, Cameroon

E-mail: lagardebetti@yahoo.fr

Ethnobotanical surveys conducted between January and March 2000 on the useful plants of home gardens allowed us to collect 65 plants species, belonging to 55 genera and 35 families. Those species were encountered in 111 home gardens in the north part of the Dja biosphere reserve. The plants were used as food, for their medicinal properties or commercially. Plants species such as *Anamas comosus*, *Annona muricata*, *Capsicum frutescens* or *C. annuum*, *Carica papaya*, *Elaeis guineensis*, *Mangifera indica*, *Psidium guajaya* occur in the whole area investigated, which shows their relative importance for local people. When checking the distribution of the grown plant species, the importance of widely distributed species (pantropicals being the most important ones) becomes clear. The habit type most represented in the home gardens is trees, followed by shrubs.

Key words – Dja biosphere reserve, home gardens, useful flora

Ethnobotanical study of *Baillonella toxisperma* (Sapotaceae) in the Dja Biosphere Reserve, Cameroon

Jean Lagarde Betti¹ and Jean Lejoly²

Department of Botany, Faculty of Sciences, University of Douala, Cameroon; ²Laboratoire de Botanique Systematique et de Phytosociologie, C.P. 169, Université Libre de Bruxelles, Av. F. Roosevelt 50, B-1050 Bruxelles, Belgium

E-mail: betlagarde(a)yahoo.fr

This paper analyses the traditional usage and endangerment of *Baillonella toxisperma* in the Dja Biosphere Reserve, located in the East and South Provinces of Cameroon. Data were obtained from direct interviews with the local people, mostly herbalists, in two different years 1995 and 2000.

Baillonella toxisperma is a high tree species of the Sapotaceae family, largely known in Cameroon under its trade pilot name as "Moabi". A total of 34 herbalists prescribed 20 recipes in 50 citations with "Moabi" in the treatment of 8 ailments. Backaches (60% of citations), haemorrhoids (14%) and hernia (12%) are the most important ailments cited. Stem bark (94% of citations) and decoction (86%) are the plant parts and the pharmaceutical form, which are most commonly used. Aside of its usage as a medicinal species, "Moabi" is also appreciated as food and timber resource.

We analysed the endangerment of "Moabi" based on the combination of two groups of parameters or constraints: internal and external constraints. Internal constraints include the types and modes of scattering of seeds, the morphological types, the habitat preference, and the abundance of "Moabi" in the Dja forest. External constraints include the popularity of "Moabi" products, the plant parts used, the mode of harvesting, and the pharmaceutical forms. Results showed that, whatever the utilization (fruits for food, wood for timber industry, and stem bark for medicinal purposes), *B. toxisperma* is referred to as a vulnerable tree species in the Dja Reserve. Its usage for the timber industry seems to be the one that most affects the vulnerability of the tree. In fact, as a result of large-scale timber extraction, the species is in danger of disappearing from its natural range. This has led to its IUCN classification as a vulnerable tree species.

Key words—constraints, Dia Biosphere Reserve, endangerment, herbalists, IUCN, Moabi

Utilisation des espèces ligneuses indigènes des forêts de montagne du Burundi et les possibilités de leur conservation

Marie Josée Bigendako¹, Elias Bizuru² et Tatien Masharabu³

Université du Burundi, Burundi; Université Nationale du Rwanda, Rwanda, Université Libre de Bruxelles, Belgique

E-mail: ebizuru@nur.ac.rw

Le Burundi est localisé en grande partie dans une des régions les plus biologiquement riches d'Afrique, à savoir la région écologique du Rift Albertin qui est aussi un des "hotspots" en matière de biodiversité au niveau mondial. A cause de sa situation géographique sur un carrefour d'influences phytogéographiques diverses et à cause de la grande variabilité de ses écosystèmes naturels, le Burundi bénéficie d'une grande diversité biologique. En effet, le Burundi compte plus de 3.000 espèces de plantes supérieures dont plus de la moitié est localisée sur la crête Congo-Nil. Parmi ces espèces, une cinquantaine, selon Lewalle (1972) est endémique et la plupart sont menacées de disparition. La plupart de ces espèces présentent de multiples usages dont la menuiserie, la construction, le seiage, la vannerie, la fabrication de greniers, de tambours, de mortiers, de cuves de fermentation de la bière, de pirogues, de ruches, de sacs, d'instruments de musique, de clôtures des maisons, sans oublier le bois de chauffe et de carbonisation ainsi que les médicaments traditionnels

Suite à la poussée démographique et a la degradation de l'environnement, ces ressources naturelles sont surexploitées avec risque de disparition de certaines d'entre elles si rien n'est fait pour les sauvegarder. Cette étude se propose d'identifier les essences les plus recherchées par la population locale et leurs usages afin de cibler les plus menacées et afin de dégager les possibilités de leur sauvegarde.

Une liste des espèces prioritaires est mise en évidence, les methodes de revalorisation et de multiplication sont proposées pour que les responsables administratifs prennent des mesures pour leur conservation durable et que les populations locales puissent les domestiquer.

Mots-clés – Burundi, conservation, endemisme, especes ligneuses, especes prioritaires, ressources naturelles, Rift Albertin, usages

Structure and diversity of freshwater micro-algae in ponds in Burkina Faso (West Africa)

Zongo Bilassé

Université de Ouagadougou, 09 B.P. 848 Ouagadougou 09 (UFR/SVT), Burkina Faso E-mail: zongobil10@yahoo.f

Temporary ponds, despite their unstable water regime over seasons, are suitable habitats for the development of many micro-algae species and constitute potential centres of high diversity for these micro-organisms.

We investigated 63 natural ponds, of which 31 in the central part and 32 in the eastern part of Burkina Faso in order to assess their micro-algae species composition and richness and the underlying factors. Samples of algae were collected two times during the rainy season within two years.

This study shows a remarkable micro-algae species diversity in all the investigated ponds although they contain water only during the rainy season. The development of algae in ponds as in other aquatic ecosystems is increased by anthropogenic effects and climatic factors such as rainfall and wind that facilitate the storage of organic and mineral matters within these ecosystems.

Key words - Burkino Faso, freshwater micro-algae, temporary ponds

Etude des déterminants de l'exploitation du *Dioscorea praehensilis* sur les plateaux Batéké de Kinshasa en R. D.Congo

Appolinaire M. Biloso et Honoré Belesi Katuka

Université de Kinshasa, B.P. 117 KIN XI, Kinshasa, RDC E-mail: appolo biloso@yahoo.fr

Les forêts fournissent une diversité de produits forestiers non ligneux ou PFNL (plantes médicinales, fruits, feuilles-légumes, etc...) qui contribuent à l'économie des ménages, au renforcement de la sécurité alimentaire et à la conservation de la diversité biologique des ressources forestières. *Dioscorea praehensilis*, espèce de la famille des Dioscoreaceae, est une plante robuste et grimpante qui développe un tubercule de grande taille. Le tubercule porte les racines de protection épineuses qui poussent au sommet de celui-ci. Les tiges sont lisses, vert pourpre et striées longitudinalement. La pulpe du tubercule est blanche, avec parfois une nuance jaune. Les feuilles mesurent 4 à 10 cm de long sur 3 à 5 cm de large. Son aire de distribution s'étend sur la Sierra Leone, le Nigeria, le Gabon, le Congo et la RDC.

Les jeunes pousses de cette espèce sont consommées en tant que légume (comme l'asperge ou *Asparagus officinalis*). L'infusion des vieilles tiges découpées est utilisée comme remède contre les douleurs d'estomac, l'incontinence et les ocdemes au Bandundu, au Bas Congo et à Kinshasa. Ses tubercules fournissent de bons feculents qui accompagnent plusieurs mets traditionnels.

Par ailleurs, certaines variables en rapport avec le capital humain, le capital social, le marché et le cadre institutionnel, le revenu et la consommation sont des determinants les plus pertinents de la probabilité pour un paysan d'exploiter ou non *Dioscorea praehensilis* dans son milieu naturel.

Le présent travail évalue les déterminants de l'exploitation du *Dioscorea prachensilis* sur les plateaux Batéké en peripherie de Kinshasa, en vue d'en deduire les plus pertinents, de noter leurs eventuels impacts et de proposer à l'intention des décideurs des actions appropriées pour l'exploitation durable de l'espèce.

Mots-clés – *Dioxeorea prachensilis*, exploitation, Kinshasa, marche, plateau des Batéké, produits forestiers non ligneux, sécurité alimentaire

Dynamics of a Malagasy highland forest in the Ambohitantely Special Reserve

Christopher Birkinshaw

Missouri Botanical Garden, B.P., 3391, Antananarivo 101, Madagascar E-mail: chris.birkinshaw@mobot-mg.org

Although many forest plots have been established in Madagascar, few of these have been maintained and monitored, and consequently very little is known about the dynamics of Madagascar's forests. In 1996 a one-ha plot was established at the Ambohitantely Special Reserve, a humid evergreen forest on Madagascar Highlands. In this year, and again in 2009, all trunks with diameter at breast height (dbh) \geq 10 cm within the plot were numbered with an aluminium tag, identified, and their dbh measured. Comparison of data between the two dates reveals a mean annual trunk mortality of 1.7%, mean annual trunk recruitment of 2.2%, and mean annual growth in trunk dbh of 0.9%. The higher rate of trunk recruitment compared to trunk mortality suggests that the forest had been perturbed prior to 1996 and since has been recovering.

Key words – forest plots, humid evergreen forest, Madagascar Highlands, trunk growth, trunk mortality, trunk recruitment

Ex-situ conservation of species of endangered plants from Madagascar's humid forests

Christopher Birkinshaw¹, Lalatahiana Randriatavy² and Honoré Andriamiarinoro³

'Missouri Botanical Garden, B.P., 3391, Antananariyo 101, Madagascar, 'Madagascar Fauna Group, B.P. 442, Toamasina 501, Madagascar

E-mail: chris.birkinshaw@mobot-mg.org

Ideally all plant species should be conserved in their natural habitats. However, this may be impossible when resources for conservation are limited and the species is highly threatened and known only from habitats that would be expensive to protect. In such situations, ex-situ conservation may provide an alternative to extinction. In 2006 a project was launched with the objective of achieving the ex-situ conservation of threatened plant species from the humid forests in Toamasina Province. The project is based at Parc Ivoloina that provides security and an ideal environment for the cultivation of plants from humid forest. Target species were identified from the literature and consultation with experts and then located in the field by a team of botanists. Local people were recruited to monitor the plants and contact the team once ripe seeds were available. A small quantity of seeds was collected from as many different parent plants as possible and germinated in the nursery at Parc Ivoloina. When seeds could not be obtained for a species, vegetative propagation was attempted. Young plants resulting from propagation were planted in Parc Ivoloina and labelled. To date survival of these plants has been good and 25 threatened plant species are now growing in the Park. Most of these species are represented by +25 individuals. Seedlings of seven species were also used to reinforce wild populations and seedlings of four species were planted in prestigious locations close to the wild populations as part of awareness-raising among local stakeholders. The total cost of this project to date is \$50,000. This represents "good value for money" and we recommend that similar projects are established elsewhere in Madagascar

Key words – awareness-raising, ex-situ conservation, humid forest, Parc Ivoloma, propagation of native species, threatened species

Les points chauds de la diversité floristique des forêts soudaniennes du Mali

Philippe Birnbaum¹, Chris Duvall² et Jacques Florence³

'CIRAD-AMAP-TA-A51 PS2, Boulevard de la Lironde, 34398, Montpellier cedex 5, France; ²Department of Geography, University of New Mexico, Albuquerque, NM 87131, USA; ³IRD, Muséum national d'Histoire naturelle, Département Systématique et Évolution, UMR OSEBI, C.P. 39, 16 rue Buffon, F-75231 Paris cedex, France

E-mail: philippe.birnbaum@cirad.fr

La richesse floristique du Mali est partiellement connue, notamment en raison de l'absence d'ouvrage sur la Flore et d'un Herbier national. Les principales zones floristiques de la région sont formées de larges bandes parallèles s'étendant d'est en ouest, selon la pluviosité. Le domaine soudanien est généralement décrit comme une entité homogène semi-aride et fortement modifiée par les activités humaines. Pour le Mali, cette interprétation masque la singularité de la flore soudanienne qui repose sur une mosaïque de différents habitats générés par la présence des grands bassins versants des fleuves Sénégal et Niger, ainsi que les falaises gréseuses des Monts Mandingues.

Notre étude remet en question cette représentation homogène du domaine soudanien en examinant la diversité floristique des ligneux dans les îlots forestiers à haute disponibilité hydrique du sud du Mali. Ces îlots sont représentés par les galeries forestières riveraines mais se localisent aussi le long d'aquifères perchés dans les affleurements gréseux des failles. Sa disponibilité hydrique compense le régime pluviométrique local et permet aux espèces hygrophiles de se développer dans une matrice semi-aride.

La flore de ces ilots montre de fortes affinités avec les forêts ombrophiles guinéocongolaises et des différences fortes avec la savane soudanienne avoisinante. Les similitudes floristiques entre ces îlots sont faibles. Cette distribution fragmentée engendre une forte diversité dans la partie malienne de la région soudanienne.

Ces ilots forestiers constituent ainsi des points chauds de la biodiversité dans le domaine soudanien. Ils representent à la fois des reliques d'une période plus humide ayant trouve refuge dans le climat actuel. Toutefois, ils sont généralement négligés dans l'evaluation et la conservation de la diversité floristique en Afrique occidentale.

Mots-clés diversité floristique, forêt guinéo-congolaise, fragmentation, Mali, région soudanienne

Systématique et histoire évolutive du genre *Campylospermum* (Ochnaceae) en Afrique

P. Bissiengou¹, S. M. S. Soscf², L. W. Chatrou² et L. Ngok Banak³

'Herbier National du Gabon (Iphametra-Cenarest). B.P.1156 Libreville, Gabon, Nationaal Herbarium of The Netherlands-Wageningen branch, Biosystematics Group, Wageningen University, Generaal Foulkesweg 37, 6703 BL Wageningen, Pays-Bas; 'Institut de Recherche en Ecologie Tropicale (IRET-CENAREST), B.P. 13359 Libreville, Gabon

E-mail: Bsisiengou_p(a)yahoo.fr

Le genre Campylospermum appartient à la sous tribu des Ouratinae (Ochnaceae) avec les genres Ouratea, Idertia et Rhabdophyllum. Ouratea, caractérisé par ses sépales caducs et cotylédons droits, est limité aux Nouveau Monde tropical tandis que les genres Campylospermum, Idertia, et Rhabdophyllum sont trouvés sous les tropiques du Vieux Monde. En Afrique, à l'exception de Madagascar, le nombre exact d'espèces est encore incertain, mais peut être estimé à environ 45 espèces, alors que de nouvelles espèces sont toujours en cours de découverte. Les espèces de Campylospermum sont des arbustes avec diverses architectures. Les caractéristiques de la forme de feuille et de la nervation aussi bien que la structure d'inflorescence sont employées souvent pour distinguer les espèces. Les parties florales offrent très peu des caractères diagnostiques au niveau des espèces, parce que les fleurs sont assez uniformes dans tout le genre.

La phylogénie du genre africain Campylospermun et des genres voisins n'a jamais été étudiée en détail. Les objectifs généraux de ce projet de recherche sont donc (1) de conduire une étude phylogénétique moléculaire de la sous tribu Ouratinae, (11) d'étudier les aspects spatiaux-temporels de l'évolution des lignées Africaines et du Nouveau Monde tropical dans la sous tribu, et (111) de clarifier la systematique du genre Campylospermum en produisant une révision taxonomique complete des espèces africaines.

Les premiers résultats concernant la taxonomie et les observations sur le terrain de ce genre seront présentés.

Mots-clés - Campylospermum, evolution, Ouratinae, systematique, taxonomie

Species delimitation in the genus Gnetum in Africa

Elvire H. Biye, Kevin Balkwill and Glynis V. Cron

C.E. Moss Herbarium, School of Animal, Plant and Environmental Sciences, University of the Witwatersrand, Private Bag 3, Wits 2050 Johannesburg, South Africa E-mail: Elvire.Biye@students.wits.ac.za; elvira.hortense@yahoo.com

Gnetum, a non-timber forest product, is distributed in the humid tropical forests of Africa. It is an economic gymnosperm with over-exploited species used as vegetables and thus it contributes greatly to poverty alleviation for local women and children who collect and sell it all year round. In Africa, species of Gnetum are dioecious climbers. Only two species have been recognized previously, moreover, the species of this genus are threatened because of the disappearance of their habitat. From the present investigation, it emerges that different names have been variously applied on specimens that apparently represent different forms of Gnetum in Africa and the application of these names interchangeably on herbarium specimens has resulted in taxonomic confusion in this genus. Further, it seems that little research attention has focused on the delimitation of species of *Gnetum*, and that the number of species to recognise in this genus has been uncertain for over fifty years now. To address the delimitation and identification of the species in this genus, morphological characterization using Cluster Analysis, Principal Component Analysis and Principal Coordinates Analysis has been explored to clarify the taxonomic treatment of Gnetum species in Africa. It is safe to say that two new African species have been distinguished based on the reproductive structures examined on herbarium specimens and on the clustering produced using the UPGMA and ordination analyses of data. Thus, in framing the delimitation of the various groupings to recognize in this genus, the confusion evident in the identification and number of *Gnetum* species in Africa is now resolved.

Key words - Africa, delimitation, 'eru', Gnetaceae, Gnetum, taxonomy

Effet de l'écotourisme et autres activités anthropiques sur la diversité végétale du Parc National des Volcans au Rwanda

Elias Bizuru ¹, Katy Fawcett ² et Aimable Nsanzurwimo ²

¹Université Nationale du Rwanda, Rwanda; ²Karisoke Research Center, Rwanda E-mail: ebizuru@nur.ac.rw, ebisous@yahoo.fr

Au Rwanda la surface couverte par les forêts naturelles est estimée à 221.200 ha, soit 8,3% du territoire national. Les forêts naturelles du Rwanda sont essentiellement des forêts ombrophiles de montagne localisées sur la Crête Congo-Nil. Le Parc National des Volcans (PNV) occupe une place privilégiée dans l'écosystème forestier montagnard car il abrite le gorille de montagne, Gorilla beringei beringei, endémique de ce parc. L'objectif de cette étude est de faire une évaluation de l'effet des activités humaines sur la diversité végétale du parc. Cette étude s'est déroulée dans 6 sites, la piste touristique de Bisoke, la piste du projet Karisimbi, les lisières de Mumihati, Kabatwa Sabyinyo-Gahinga et Muhabura. La collecte des données a été faite avec la méthode de Braun Blanquet. Les relevés ont été effectués à 10 m, 50 m et à 100 m perpendiculairement aux pistes et lisières avec les mêmes paramètres ecologiques Les formes biologiques ont été notées. En calculant l'indice de Shannon pour les relevés effectués le long de la piste Bisoke, la diversité végétale est plus élevée dans les relevés proches de la piste. L'influence de la source de perturbation ne va pas au delà de 10 m à partir de la piste. Sur la piste Karisimbi, le nombre d'espèces inventoriées est de loin inférieur à celui observé le long de la piste de Bisoke avec 131 espèces inventoriées, alors que sur Karisimbi le nombre d'espèces n'est que de 88. S'agit-t-il de l'effet de la perturbation qui est la cause de cette faible richesse floristique? Sur la piste Karisimbi, la perturbation se fait sentir jusqu'à 100m à partir de la piste contre 10 m sur Bisoke. A chaque fois que la diversité est élevee, ce sont les Thérophytes qui sont abondantes. Cette grande diversite exprime une perturbation du milieu. Au niveau des lisières, l'ampleur de la perturbation depend de leur nature

Mots-clés - écotourisme, flore, inventaire, Parc des Volcans, Rwanda

The use of Kenyan Aloes – implications for names, distribution and conservation

Charlotte S. Bjorå¹, Emily Wabuyele², Inger Nordal³ and Leonard E. Newton⁴

University of Oslo, Natural History Museum, P.O. Box 1172, Blindern, N-0318 Oslo, Norway; East African Herbarium, P.O. Box 45166, Nairobi, Kenya; University of Oslo, Department of Biology, P.O. Box 1066, Blindern, N-0316 Oslo, Norway; Department of Biological Sciences, Kenyatta University, P.O. Box 43844n Nairobi 00100, Kenya

E-mail: charlotte.bjora@nhm.uio.no

The genus *Aloe* is renowned for medicinal and cosmetic properties that have been exploited over millennia. Of the about 500 species, only four occur in commercial international trade: *Aloe vera*, *A. perryi*, *A. ferox* and *A. arborecens*. However, earlier studies claim that most species of *Aloe* are used by the local communities.

To reveal differences in use between ethnic groups and different species, information about use and naming of local Aloes was collected by interviewing 63 respondents from 9 different ethnic groups in Kenya. Our studies revealed that only about 50% of the species were used by the local communities and that local naming was connected to use. Species in use were named, species not regarded as useful were rarely named. At genus level aloes were easily distinguished by the local people, and most often, the ethnobotanical species delimitation coincided with the scientific delimitation.

Aloe secundiflora and A. lateritia were the most widely used species, altogether 57 distinct uses were mentioned for Aloe secundiflora of which about 70% were medicinal use for humans and livestock. These two species are among the ones with the widest distribution in Kenya. Several informants reported that they had taken plants of these species with them when they moved into new land where the Aloe did not grow, indicating that the distribution of Aloe species may be influenced by their use.

Malaria was the most frequently mentioned disease that Aloes were used to treat. The second most mentioned use was various treatments of chickens; seven different ethnic groups used six species for this purpose. Aloes were often reported used for their cosmetic properties and as ornamentals, more rarely in baits to kill wild animals or as gum for arrows.

key words *tloc*, conservation, distribution, ethnobotany, ethnotaxonomy, Kenya, plant use

Determinants of palm species distributions across Africa: the relative roles of climate, non-climatic environmental factors, and spatial constraints

Anne Blach-Overgaard¹, Jens-Christian Svenning¹, John Dransfield² and Henrik Balslev¹

¹Ecoinformatic & Biodiversity, Department of Biological Sciences, Aarhus University, Ny Munkegade 114, 8000 Aarhus C, Denmark; ¹Royal Botanic Garden, Kew, Richmond, Surrey, TW9 3AB, United Kingdom E-mail: anne.overgaard@biology.au.dk

Most of the Earth's biodiversity resides in the tropics. However, a comprehensive understanding of the factors, which control range limits of tropical species, is still lacking. Climate is often thought to be a predominant range determining mechanism at large spatial scales. Alternatively, species' ranges may be controlled by soil or other environmental factors, or by non-environmental factors such as biotic interactions, dispersal barriers, intrinsic population dynamics, or time-limited expansion from place of origin or past refugia. How species ranges are controlled is of key importance for predicting their responses to future global change. Here, we use a novel implementation of species distribution modelling (SDM) to assess the degree to which African continental-scale species distributions in a keystone tropical group, the palms (Arecaceae), are controlled by climate, non-climatic environmental factors, or non-environmental spatial constraints. A comprehensive data set on African palm species occurrences was assembled and analysed using the SDM algorithm Maxent in combination with climatic and non-climatic environmental predictors (habitat, human impact), as well as spatial eigenvector mapping (spatial filters). The best performing models always included spatial filters, suggesting that palm species distributions are always to some extent limited by non-environmental constraints. Models, which included climate, provided significantly better predictions than models that included only non-climatic environmental predictors, the latter having no discernible effect beyond the climatic control. Hence, at the continental scale, climate constitutes the only strong environmental control of palm species distributions in Africa With regards to the most important climatic predictors of the African palm distributions, 25 of the 29 species analysed were mainly controlled by water-related factors. The strong response of palm distributions to climate in combination with the importance of non-environmental spatial constraints suggests that African palms will be sensitive to future climate changes, and that their ability to track suitable climatic conditions will be spatially constrained.

Key words—biogeography, dispersal limitations, glacial refugia, maximum entropy approach, palms, remote sensing, species distributions, water-balance

Biogéographie et relations phylogénétiques à l'intérieur d'un sousgenre d'*Impatiens* endémique de Madagascar, *Trimorphopetalum* (Balsaminaceae)

Gaëlle Bocksberger^{1,2}, Nadir Alvarez³, Sven Bürki⁴, Martin Callmander^{5,6}, Yi Song⁷, Yong-Ming Yuan⁸, Sébastien Wohlhauser⁹ et Philippe Küpfer¹

University of Neuchâtel, Laboratory of Evolutionary Botany, rue Emile-Argand 11, 2009 Neuchâtel, Switzerland, Senckenberg Research Institute and Natural History Museum, Department for Botany and Molecular Evolution, Senckenberganlage 25, 60325 Frankfurt am Main, Germany; University of Neuchâtel, Laboratory of Evolutionary Entomology, rue Emile-Argand 11, 2009 Neuchâtel, Switzerland; Real Jardin Botanico, CSIC Department Biodiversity and Conservation, Plaza de Murillo 2, ES-28014 Madrid, Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, MO 63166-0299, USA; Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, ch. de l'Impératrice 1, C.P. 60, 1292 Chambésy, Switzerland; University of Basel, Institute of Botany, Hebelstrasse 1, 4056 Basel, Switzerland; R&D Centre, Firmenich Aromatics (China) Co., Ltd., Shanghai, China; Association Fanamby, Lot II K 40, Ankadivato, MG-101 Antananarivo, Madagascar.

E-mail: gaelle.bocksberger(a senckenberg.de

Le genre *Impatiens* (Balsaminaceae) a une distribution paléotropicale avec une diversité particulièrement élevée en Asie du sud-est, en Inde (incl. Sri Lanka), dans le Sud de l'Himalaya, en Afrique tropicale et à Madagascar. A Madagascar, le genre comprend environ 230 espèces (171 décrites). Plus de la moitié de celles-ci sont attribuées au sous-genre *Trimorphopetalum*, qui est morphologiquement isolé à l'intérieur du genre de par sa fleur sans éperon. Des études préalables, basées sur un échantillonnage réduit, soutiennent la thèse de la monophylie de ce sous-genre, qui apparaît imbriqué à l'intérieur d'un clade d'Impatience malgache possédants un éperon. Nous nous proposons d'étudier ce sous-genre unique et de produire une nouvelle phylogénie basée sur 2 gènes, incluant une région nucléaire (Internal Iranscribed Spacer) et une région chloroplastique (atpB-rbcL). De plus en augmentant l'echantillonnage et en incluant des taxa représentant la diversité biogéographique et morphologique des Impatiences de Madagascar, nous avons pour but de (a) tester la monophylie du sous-genre *Irimorphopetalum*, (b) d'étudier les relations à l'intérieur du sous-genre et (c) de comprendre les facteurs qui ont influencés sa diversification.

Mots-clés - atpB-rbcl , Balsammaceae, biogeographie, ITS, Madagascar, phylogémie moléculaire, *Trimorphopetalum*

)ral

Patron spatio-temporel de distribution de la diversité des Graminées en Afrique de l'Ouest

Gaëlle Bocksberger^{1, 2}, Philippe Daget³, Thomas Janssen^{1, 2}, Marco Schmidt^{1, 2, 4}, Jan Schnitzler², Bernard Toutain³, Adjima Thombiano⁵ et Georg Zizka^{1, 2, 4}

Senckenberg Research Institute and Natural History Museum, Department for Botany and molecular Evolution, Senckenberganlage 25, 60325 Frankfurt am Main, Germany, Biodiversity and Climate Research Centre (BiK-F), Senckenberganlage 25, 60325 Frankfurt am Main, Germany, 'Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Developpement (CIRAD), Departement d'Environnements et Sociétés, Av. Agropolis, TA 178 –04, 34398 Montpellier cedex 5, France, 'Goethe-University, Institute for Ecology, Evolution and Diversity, Siesmayerstr 70, 60323 Frankfurt am Main, Germany; 'Université de Ouagadougou, Unité de Formation et de Recherche en Sciences de la vic et de la Terre, Laboratoire de Biologie et Ecologie Vegétales, 03 B.P. 7021, Ouagadougou 03, Burkina Faso E-mail: gaelle.bocksberger@senckenberg.de

Les patrons de distribution des Poaceae ont été largement étudiés dans le passe mais jamais pour l'Afrique de l'Ouest, où pourtant la famille est une composante importante de la végétation. A l'échelle des prairies et des savanes, les précipitations annuelles, le feu, les herbivores et les activités humaines restreignent la croissance des arbres et donc favorisent la codominance des arbres et des Graminées. Pour comprendre le rôle des Graminées dans ce système, nous avons analysé: a) l'impact de différents facteurs climatiques sur leur distribution et leur diversité, b) les patrons de distribution de différents types fonctionnels et de certains groupes systématiques et c) l'impact potentiel des changements climatiques sur leur distribution. Dans ce but, nous avons compilé des données de distribution provenant de bases de données et d'herbiers afin de modéliser la niche climatique de plus de 400 Grammées. Nous avons obtenu une niche climatique générale des graminées qui est en grande partie consistante avec leur distribution observée. Notre modèle décrit la diversité gramméenne comme plus élevée dans les régions de la savane Soudanienne et diminuant en direction du desert, ainsi que vers la zone Guinéenne, une région avec un climat nettement plus humide Nous avons aussi mis en évidence des différences dans la repartition spatiale des Graminées C, et C, avec ces dernières favorisant les régions plus humides et plus froides. Notre analyse de la distribution de certaines tribus de Poaceae confirme une plus haute diversité de Chlorideae dans les climats arides et la présence de la tribu-Andropogoneae dans les regions plus humides. Ces resultats corroborent d'autres etudes sur la distribution des Poaceae dans d'autres parties du monde. Les conclusions de notre étude seront discutées en régard de la dynamique de la végétation des savanes et de l'influence des changements climatiques sur la distribution de certaines. graminées qui ont une importance économique.

Mots-clés Afrique de l'Ouest, carte de diversite des plantes, changements climatiques, modele de distribution d'espece, photosynthèse de type C₄. Poaceae, savane

Systématique des plantes africaines: cas des algues macrophytes marines des côtes sénégalaises

Moussa Yagame Bodian

Laboratoire de Botanique et de Biodiversité. Département de Biologie végétale, Faculté des Sciences et Techniques, Université Cheick Anta Diop Dakar, Sénégal E-mail: mybodian@yahoo.fr

Une large revue bibliographique montre que la flore des algues macrophytes marines du Sénégal est encore incomplètement connue. La première exploration algologique connue de la côte atlantique sénégalaise remonte à 1920 avec Chevalier. Vingt ans après, Trochain (1940) cite 22 espèces. Mais la véritable étude typiquement systématique est réalisée par Dangeard (1952) qui cite et décrit prés de 100 espèces d'algues. Vingt deux ans plus tard, Bodard et Mollion (1974) effectuent des travaux de vaste envergure à travers des dragages et chalutages (à Gorée, à Bargny et tout le long de la petite côte) et publient une liste de 113 espèces. Ce nombre passe, 24 ans après, à 242 avec Harper et Garbary (1997).

Bodian (2000) montre qu'au moins 260 espèces sont présentes sur la côte atlantique sénégalaise dont les 59 espèces (18 Chlorophycées, 10 Phéophycées et 31 Rhodophycées) constituent la collection de l'herbier de Dakar sur un total de plus de 300 échantillons récoltés. Sept espèces parmi les 59 espèces sont citées pour la première fois au Sénégal.

Mots-clés - Flore des algues marines, Sénégal, systématique, utilisations

Peponium: an interesting genus of Cucurbitaceae from Africa, Madagascar, and the Seychelles

Sharon A. Bodine and Zachary S. Rogers

Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, MO, 63166-0299, USA E-mail: sharon.bodine@mobot.org

The genus *Peponium* (Cucurbitaceae: Cucurbitoideae) comprises about 20 species ranging from Gabon to Madagascar with one widespread species, P. vogelii, reaching the Seychelles. Eight species occur on mainland Africa, whereas 11 endemic species, all narrowly distributed, are found on Madagascar. Peponium species are generally climbing perennial herbs with tuberculate roots and simple leaves with tendrils. Most species are poorly documented and three are only known from their types. Historically the affinity and tribal placement of *Peponium* within the subfamily Cucurbitoideae have been unclear using traditional morphological characters. Jeffrey (1961) originally ascribed *Peponium* to tribe Trichosantheae subtribe Trichosanthinae, and later (1990) moved the genus to subtribe Ampelosicyinae. In the most recent classification (Jeffrey, 2005), the genus was transferred to tribe Benincaseae subtribe Benincasinae (without any explanation concerning the new placement). A general discussion of Peponium is provided here including information about the morphology, phylogeny, ecology, and distribution of the genus. Our preliminary investigation, which is part of a collaborative effort to treat Cucurbitaceae for the Missouri Botanical Garden's Catalogue of Vascular Plants of Madagascar project, indicates that the entire genus is in need of taxonomic revision. Peponium leucanthum is provisionally assigned to the endangered (EN) category of the IUCN Red List (2001), and at least three other species (two Malagasy and one African) should be considered threatened judging from a preliminary analysis of distribution information.

Key words – Africa, conservation, Cucurbitaceae, Madagasear, morphology, *Peponium*, phylogeny, taxonomy

Caractérisation de l'habitat de *Afzelia africana* dans la forêt classée de la Lama au Sud du Bénin

Noudéhouénou W. Bonou

Faculte des Sciences Agronomiques de l'Université d'Abomey-Calavi (FSA/UAC), 01 B.P. 526 Cotonou, Bénin

E-mail: fsa-uac(a bj.refer.org

L'objectif visé était la caractérisation de l'habitat de *Afzelia africana* dans le noyau central de la forêt classée de la Lama au Sud du Bénin pour une meilleure stratégie de sa conservation. Un inventaire forestier du noyau central a été réalisé à partir de 100 placeaux carrés de 1 ha pour l'estimation de la densité de l'espèce. Les mesures de diamètre et de hauteur ont été faites dans des aires rectangulaires de 50 × 30 m dans chaque placeau de 1 ha. Toutes les régénérations de *A. africana* (dbh <10 cm) étaient comptées dans les quadrats diagonaux des placeaux de 1 ha.

Quatre groupes de formations végétales ont été identifiés à partir des données de présence-absence soumises au positionnement multidimensionnel à savoir les jeunes jachères, les vieilles jachères, la forêt dense typique non dégradée et la forêt dense dégradée. Les paramètres dendrométriques varient suivant les groupes et sont plus élevés en forêt dense typique. Les plus faibles valeurs ont été notées dans les jeunes jacheres. Plus de 80% des individus de *A. africana* se retrouvent en forêt dense typique. Les distributions en diamètre et en hauteur, ajustées à la distribution de Weibull ont une forme Gaussienne à dissymétrie gauche dans les 4 groupes identifiés. L'espèce contribue à plus de 38% à la surface terrière globale, toutes espèces confondues. Par contre ses individus représentent moins de 3% de l'ensemble de tous les sujets presents a l'hectare avec une densité de régénération très faible. Les populations de l'espèce sont donc vieillissantes.

Il est necessaire de protéger les graines de l'espèce contre les déprédateurs et de pratiquer la régénération assistee. Par ailleurs, des placeaux permanents doivent être installes pour suivre la dynamique de la population de l'espèce. De plus, il est suggéré de procéder à un enrichissement.

Mots-clés Benin, *Afzelia africana*, forêt classée de la Lama, habitat, structure des populations

Les collections de bryophytes à l'Herbier de Paris: une technique adaptée pour le repérage et la numérisation des spécimens types

M. Bouissière¹, A. Allard¹, P. Chesselet¹ et J.-N. Labat²

¹Muséum National d'Histoire Naturelle, Direction des collections, 12-16Rue Buffon, C.P. 39, 75231. Paris cedex 05, France: ²UMR 7205 Origine Structure et Evolution de la Biodiversite 16 Rue Buffon, rue Buffon, C.P. 39, 75231 Paris cedex 05, France.

E-mail: bouissiere@mnhn.fr

L'herbier du Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) de Paris possède une des collections de bryophytes parmi les plus importantes au monde, tant au niveau du nombre de spécimens (estimé à 900.000 spécimens secs répartis entre l'herbier général et les collections privées) qu'au nombre de spécimens types présents (estimé à 50.000 spécimens dont environ 11.500 déjà traités). Le nombre considérable et la très large répartition des spécimens en font un herbier incontournable pour la communauté bryologique. En effet, les spécimens sont utilisés pour des études en phylogénie moléculaire et morphologique, en génétique des populations mais aussi pour des études de biodiversité (listes rouges, biogéographie). Les bryophytes étant de bon bioaccumulateurs de pollution, cette collection a permis de réaliser des dosages historiques de contaminants (métaux lourds, azote) pour des études comparatives éventuelles.

L'herbier participe, depuis 2004, à un projet international, le "Global Plants Initiative" (GPI). Il consiste en la formation d'une bibliothèque numérique botanique des spécimens types du monde entier. Les données déjà traitées sont mises à dispositions sur les sites d'Aluka (http://www.aluka.org, pour l'Afrique et de JStor Plant Sciences (http://www.bores.org), pour le monde entier.

Les spécimens types de l'herbier de bryologie n'étant pas repérés, un travail de bibliographie est indispensable en amont de leur numérisation. Ce travail est effectue à l'aide de sites de ressources bibliographiques en ligne ainsi que celles mises a disposition au MNHN. Les échantillons sont ensuite saisis dans la base de données botanique du MNHN, SONNERAF (http://coldb/mnhn.fr), et scannes suivant une technique propre à la bryologie deux images sont realisées, une à 600 dpi de la part d'herbier et une à 1,200 dpi du détail du spécimen.

Mots-clés - Bryophytes, collections d'histoire naturelle, numerisation, specimens types



Flore et végétation des clairières intraforestières sur sol hydromorphe dans le parc national de l'Ivindo (Nord-est Gabon)

Clay-Archange Boupoya-Mapikou

Institut de Recherche en Ecologie Tropicale (IRET), B.P. 13354 Libreville, Gabon E-mail: boupoyaclay@hotmail.com

L'étude de la flore et de la végétation des clairières sur sol hydromorphe a été menée dans le parc national de l'Ivindo au Nord-est du Gabon. La méthode phytosociologique de Braun-Blanquet a été retenue pour la réalisation des relevés au sein des deux principales formations végétales qui composent ce biotope: la prairie centrale et la lisière qui la ceinture. En total, 133 relevés ont permis de recenser 229 espèces réparties en 175 genres et 72 familles. Les matrices formées à partir de ces relevés et de ces espèces ont été analysées par la méthode Ind Val; des DCA ont permis d'obtenir des groupements; des CCA ont permis d'évaluer les liens entre paramètres environnementaux et la végétation. Des analyses de variance (ANOVA), suivies des tests post hoc de Bonferonni, ont permis de comparer les valeurs mesurées au sein des différents groupes

La flore est dominée par les Cyperaceae, les Rubiaceae et les Leguminosae-Caesalpinoideae. Quatre espèces, Fuirena stricta subsp. stricta, Pycreus subtrigonus, Pycreus mundtu et Rhynchospora perrieri sont signalées pour la première fois au Gabon.

Huit groupements sont décrits: 5 pour les prairies et 3 au niveau des lisières.

L'hydromorphie et la profondeur de la vase ainsi que la fréquentation animale constituent les variables environnementales qui influencent le déterminisme de ces groupements.

Mots-clés – clairiere sur sol hydromorphe, flore, végétation, Gabon, groupements végétaux

Phénomènes d'anastomoses chez *Baillonella toxisperma* (Sapotaceae) dans la forêt de Sibang (Gabon)

Henri Paul Bourobou Bourobou¹, Jacques Mayoungou¹ et Bertrand Mbatchi-

¹Institut de Recherches en Ecologie Fropicale (IRET CENARESI) B.P. 13354 Libreville, Gabon, ²Université des Sciences et Techniques de Masuku, Franceville, Gabon E-mail: henribourobou@yahoo.fr

Baillonella toxisperma (Sapotaceae) est un arbre de la forêt dense humide d'Afrique Centrale. Au Gabon, cette espèce est recherchée par les populations locales pour son bois, ses fruits ou encore pour ses écorces médicinales, tandis que les éléphants sont friands des fruits qu'ils consomment avant de disséminer les graines a travers les forêts.

Le présent poster a pour objectif de mettre en évidence l'existence d'un phénomène d'anastomoses observé dans la forêt de Sibang entre un arbre dominant et une souche vivante. Les résultats de l'étude montrent l'existence des anastomoses racinaires d'une part entre un "pied mère" et une souche qui proviendrait d'un drageonnage et d'autre part entre les racinaires secondaires issues d'un pied dominant et les racines secondaires de la souche.

Les anastomoses racinaires chez Baillonella toxisperma constituent un phénomène nouveau pour la science car ce type de liaison n'avait jamais été signalé au Gabon sur un arbre autre que l'Okoumé. En effet, Baillonella toxisperma est un arbre producteur de fruits comestibles qui n'a jamais été domestiqué à cause de sa grande taille. Si l'on doit envisager sa domestication, l'usage des graines ne pourra être envisage, il faudra plutôt se tourner vers les techniques relatives à la multiplication végétative telles que le drageonnage et le marcottage dès fors que l'observation du phénomene d'anastomoses racinaires chez Baillonella toxisperma peut presager que ladite espece pourrait avoir probablement des potentialites agronomiques qui restent à decouvrir

Mots-clés - anastomoses racinaires, Baillonella toxisperma, drageonnage, domestication, forêt de Sibang, fruits, Gabon, marcottage

Caractérisation des mangroves naturelles et plantées du Sénégal et détermination des zones favorables pour la plantation de *Rhizophora mangle* en fonction des conditions écologiques et des critères d'éligibilité du Mécanisme pour le Développement Propre (MDP)

Ariadna Burgos

Departement Hommes Natures & Sociétés et Département Systématique & Évolution, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, France

E-mail: alibertad(a) yahoo.com

Au Sénégal, les effets combinés de la sécheresse et des actions anthropiques ont eu un impact négatif majeur sur les régimes hydro-sédimentaires et les conditions édaphiques dans les vasières à mangrove. Le déficit pluviométrique et la perturbation du régime de submersion par la marée ont conduit à l'excès de salure et d'acidification, ainsi que la baisse de fertilité des terres. Il en a résulté un ralentissement de la croissance des palétuviers, de leur régénération naturelle, une mortalité massive par endroits et, dans les cas extrêmes, la formation de tannes stériles. Durant l'année 2009, sous l'initiative du Fond Danone pour la Nature, pour la première fois en Afrique, un projet a été lancé pour un double objectif: 1) restauration des fonctions écologiques et sociales de la mangrove; 2) contribution au stockage de carbone pour lutter contre le changement climatique. Ce projet a été effectué dans la région du Saloum et de la Casamance au Sénégal. Ce premier projet pilot s'inscrit dans le cadre du Mécanisme pour le Développement Propre (MDP), établit par le protocole de Kyoto, et dont l'objectif final est l'obtention des Unités de Réduction Certifiée des Émissions (URCE). La difficulté réside dans le choix des zones favorables à la croissance optimale de Rhizophora mangle. Le defi est de caractériser les zones les plus pertinentes pour le reboisement, à l'égard des spécificités écologiques et physiologiques des palétuviers, mais aussi des criteres d'eligibilité du MDP. Afin de porter une assistance technique et scientifique au porteur du projet et optimiser les efforts de reboisement, mon étude concerne la caractérisation écologique et botanique des mangroyes naturelles et plantees existantes au Senegal et la détermination de quatre types de zones, selonles conditions de pertinence ecologique pour la croissance optimale de Rhizophora mangle.

Mots-clès biologie des paletuviers, changement climatique, conservation, crédits carbone, écologie de la restauration, mangrove, reboisement, Sénégal

Frithia humilis, a redlisted mesemb revisited: additional insights gained since 2000

Priscilla M. Burgoyne

South African National Biodiversity Institute, National Herbarium Pretoria, South Africa E-mail: P.Burgoyne@sanbi.org.za

In 2000 a complete red list assessment was done for both species of the genus *Frithia*, a genus endemic to the central grasslands of South Africa. Recently after a mining license was granted to a large coal mine near Witbank, South Africa, it was found that the red listed mesemb, *Frithia humilis*, was growing on the spot where mining was to take place. Upon the request of the Mpumalanga Parks and Tourisms Agency a translocation of this taxon was undertaken by the author. Methods used for the translocation will be discussed together with interesting discoveries made concerning the threats to the habitat and taxon picked up only through this exercise. The past distribution and past threats from the 2000 study will be discussed and compared with current knowledge. Lessons learned from this exercise and results of the translocation thus far will also be shared.

Key words – conservation, *Frithia humilis*, habitat threats, Mesembryanthemaceae, red listed species, translocation

East African plant use – differences in plant use between nomadic and agricultural societies

Rainer W. Bussmann

William L. Brown Center, Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, MO 63166-0299, USA E-mail: rainer.bussmann@mobot.org

This paper examines the differences in plant use between the Kikyu, Maasai and Samburu societies in Kenya. The Kikuyu people mostly occupy the Central Province of Kenya. Farming is the main economic activity in the area with coffee and tea as the main cash crops. This region has high population density and large concentration of forests, which are facing intense pressure due to over-utilization and hence medicinal plants may be disappearing before their uses are documented. The Samburu are pastoralists in Northern Kenya, and have to a larger extent maintained their traditional lifestyle. The "II-Purko" Maasai live as pastoralists in the South of the country, to which they were moved from Central Kenya by the British Colonial Administration in 1904. This makes their comparison to the other groups studied particularly interesting.

Traditionally the nomadic tribes attribute most illnesses to the effect of pollutants that block or inhibit digestion. This can include "polluted" food, contagion through sick people as well as witcheraft. In most cases the treatment of illness involves herbal purgatives to cleanse the patient. There are however frequent indications of plant use for common problems like wounds, parasites, body aches and burns. In contrast, the agricultural Kikuyu regard health problems more as caused by spiritual effects, e.g. the influence of an enraged ancestor.

The differences in lifestyle and assessment of health needs clearly are reflected in the plant knowledge of the study groups. The Samburu have retained a very large plant knowledge, with 249 plant species used in daily life. The Maasai in contrast used only 99 species. The agricultural Kikuyu used the largest number of plant species, which also reflects their privileged location in an ecotone that contains both savanna and large forest tracts, and thus the most diverse flora of the country.

Key words - ethnobotany, Kenya, Kikuyu, Maasai, Samburu

Towards a taxonomic revision of Oscularia (Aizoaceae)

Matt H. Buys¹, C. Klak², M. Muasya² and L Tiedt³

Compton Herbarium, SANBI, Private Bag X7, Claremont 7735, Bolus, South Africa, Herbarium, Department of Botany, University of Cape Town, Cape Town, South Africa; 'hM Lab, North-West University, Potchefstroom, South Africa

E-mail: M.Buys(a/sanbi.org.za

A systematic revision of Oscularia is underway and we present an overview of progress to date. Initially monotypic, it has subsequently been expanded to include 22 names, largely due to the transferral of a number of Lampranthus taxa. Oscularia is confined to the winter rainfall region of southern Africa and invariably occurs on rocky outcrops of mainly sandstone, although some granite forms also occur. A survey of traditional morphological characters, including a SEM study of pollen, leaf and seed surfaces, has revealed a limited number of characters with diagnostic potential. Lampranthus and Oscularia have traditionally been thought to differ by the presence of holo- and meronectaries respectively, amongst others. Field observations have confirmed the presence of both states in Oscularia. In terms of flower colour, individuals with both white and pink petals on the same branch have also been observed. We present a phylogeny based on analyses of two chloroplast markers (rpl32-ndhF; trnQ-rps16) as well as morphological characters, which lends weight to the suspicion that Oscularia is oversubscribed in terms of names.

Key words – Aizoaceae, *Oscularia*, taxonomy

Carpobrotus (Aizoaceae): a phylogenetically enigmatic flagship genus

Matt H Buys¹, H. Toelken², L. Mucina³ and L. Tiedt⁴

Compton Herbarium, SANBI, Private Bag X7, Claremont 7735, South Africa; ²Honorary Research Associate, State Herbarium, Adelaide, Australia; ³Centre for Ecosystem Diversity and Dynamics, Department of Environmental and Aquatic Sciences, Curtin University of Technology, Perth, Australia; ⁴EM Lab, North-West University, Private Bag X6001, Potchefstroom 2520, South Africa E-mail; M.Buys@sanbi.org.za

By many accounts, *Carpobrotus* can be considered to be the flagship genus of the Aizoaceae. In terms of size (flowers, fruit, length of stems), *Carpobrotus* is second to none. *Carpobrotus* also has claims to being one the earliest illustrated mesembs, its fruits are delicious and less famously, some species have received intensive attention due to their invasive abilities. From a distribution point of view, its members are not confined to South Africa, but are found in Australasia and the new world too. Although separate studies confined to southern African and Australian species, respectively, have been published, no phylogenetic tree for the genus has been constructed to date. A research team has been constituted, and initial field work has been undertaken. We provide an assessment of the current state of knowledge and report on initial progress made in the quest to unravel the phylogeny of *Carpobrotus*.

Key words - Aizoaceae, Carpobrotus, taxonomy



Estimating the age of fire in the Cape flora of South Africa from an orchid phylogeny

Benny Bytebier¹, Alexandre Antonelli², Dirk U. Bellstedt³ and H. Peter Linder²

Bews Herbarium, School of Biological and Conservation Sciences, University of KwaZulu-Natal, Private Bag X01, Scottsville, 3209 Pietermaritzburg, South Africa; Insitute of Systematic Botany, University of Zurich, Zollikerstrasse 107, CH 8008, Zurich, Switzerland; Department of Biochemistry, Stellenbosch University, Private Bag X1, 7602 Matieland, South Africa

E-mail: Bytebier@ukzn.ac.za

Fire may have been a crucial component in the evolution of the Cape flora of South Africa, a region characterized by outstanding levels of species richness and endemism. However, there is to date no critical assessment of the age of the modern fire regime in this biome. Here we exploit the presence of two obligate post-fire flowering clades in the orchid genus Disa, in conjunction with a robust, well-sampled, and dated molecular phylogeny, to estimate the age by which fire must have been present. Our results indicate that summer drought (winter rainfall), the fire regime, and the fynbos vegetation are several million years older than currently suggested. Summer drought and the fynbos vegetation are estimated to date back to at least the Early Miocene (~23 Ma), whereas the current fire regime may have been present by the Mid-Miocene Climatic Optimum (~15 Ma), when mean global temperatures reached some 5 °C above today's level. The first appearance of Disa species in the grassland biome, as well as in the subalpine habitat, are in striking agreement with reliable geological and paleontological evidence of the age of these ecosystems, thus corroborating the efficacy of our methods. These results change our understanding of the historical mechanisms underlying botanical evolution in southern Africa, and confirm the potential of using molecular phylogenies to date events for which other information is lacking or inconclusive.

Key words – Cape flora, *Disa*, fire, niche conservatism, Orchidaceae, paleoecology, winter-rainfall

Advances and progress on the Flora of Equatorial Guinea

F. J. Cabezas¹, C. Aedo², P. Barberá², M. Estrella³, M. Fero² and M. Velayos²

¹Botany department, University of Salamanca, Avda. Licenciado Méndez Nieto, s/n, 37007, Salamanca, Spain; ²Real Jardín Botánico de Madrid, CSIC, Plaza Murillo 2, 28014, Madrid, Spain; ³Botany, Ecology and Plants Physiology department, C-4, Celestino Mutis, Campus de Rabanales, 14071, Córdoba, Spain E-mail: velayos@rjb.csic.es

Flora of Equatorial Guinea is a research project coordinated by the Real Jardín Botánico of Madrid and financed by the Spanish Dirección General de Investigación Científica y Técnica (Project CGL2009-07405). The aim of our project is to produce a modern Flora for this unknown territory. We have planned our task in different steps: compile all the literature records from the country; identify all the specimens available in the most representative herbaria for tropical Africa. With these we obtain two sets of results: a comprehensive checklist, with the complete list of taxa and specimens from the country, and a Flora, with keys for identification, descriptions, images and maps.

Till this moment more than 1,800 specimens have been studied. They were collected mainly by British and German expeditions (historical collections studied at B, BM, K, P) and modern collecting trips funded by Belgians and Spanish (studied at BR, BRLU and MA). For comparative purposes the collections from neighboring countries were also studied. In this aspect WAG, MO, LISC, LISU herbaria were essential tools. Our main results (floristic knowledge of the country increased ca. 120%; new taxa described; new records for Guinea) reveal the high value of this still poorly known region.

Key words - Africa, Equatorial Guinea, flora, keys, maps

Plant identification in the 21st century: lifting the impediment to conservation

Stuart Cable, Hélène Ralimanana, Bakoly Andrianaivoravelona, Landy Rajaovelona, Solofo Rakotaorisoa, Mijoro Rakotoarinivo, Franck Rakotonasolo and Tianjanahary Randriamboavonjy

RBG Kew Madagascar Office, Antananarivo, Madagascar E-mail: s.cable@kew.org

Madagascar has around 12,000 plant species, most are endemic and many have very restricted distributions. With high rates of forest loss, a lack of generalists and specialists, an incomplete flora, sparse non-technical literature and poorly funded herbaria, the botanical community is ill-equipped to meet the challenge of helping Madagascar deliver GSPC targets and quickly identify important areas for plant conservation. This poster reviews the current resources available and illustrates that many of the key elements for a more visual-based, rapid identification facility are under development. The challenge is for key stakeholders to contribute to an integrated approach and to ensure that the synthesis of taxonomic knowledge is distilled into tools for non-specialists working at the front-line of conservation.

Key words – biogeography, conservation, electronic keys, field guides, herbaria, non-specialists, online databases, plant identification

Evaluation socioéconomique des systèmes agroforestiers au sud Bénin

Tété Y. Cakpo

03 B.P. 1974 Cotonou Immeuble ISBA, Cotonou, Bénin E-mail: catyan5@yahoo.fr

Dans l'objectif d'améliorer la productivité des sols dans le sud du Bénin, le projet UNIHO avait installé de 1994 à 1999 une panoplie de techniques agroforestières dans les villages de Hêvié (6°25'N et 2°15'E) et de Hayakpa (6°33'N et 2°08'E) dans le département de l'Atlantique. Il s'agit de Mucuna utilis dans le maïs et dans l'Imperata cylindrica; jachère plantée à Acacia auriculiformis et à Senna siamea, Gliricidia sepium en blocs ou en bordures de champ, Cajanus cajan en couloirs etc.

En 2005, une étude socio-économique des différentes techniques a été faite afin d'évaluer le niveau d'adoption des systèmes ainsi que leurs retombées économiques. Au total, 91 paysans ayant testé les techniques ont été échantillonnés et une enquête socio-économique a été réalisée à l'aide d'un questionnaire structuré. Il ressort de cette étude que le système de jachère à *Acacia* a été le plus adopté, avec un taux d'adoption de 65% (78% à Hayakpa contre 49% à Hêvié) pour les deux villages. Les principales raisons évoquées sont économiques, liées à la fertilité et la disponibilité de bois.

L'adoption du système à *Acacia* a permis une augmentation de 23% du produit brut à Hayakpa, et de 83% à Hêvié. On note une augmentation de 16,07% et de 181,62% du revenu brut respectivement à Hayakpa et à Hêvié. Les Valeurs Actualisées Nettes ou VAN calculées sont plus élevées dans les systèmes à *Acacia* que dans les champs simples. Il en est de même du ratio bénéfice coût à Hêvié, contrairement à ce qui est trouvé à Hayakpa. La majorité des paysans investissent les revenus issus du système à *Acacia* dans la scolarisation des enfants, la santé, la construction et l'alimentation.

Mots-clés - adoption, socio-économie, techniques agroforestières, VAN



L'élément endémique et non endémique de la flore vasculaire de Madagascar revisités

Martin W. Callmander^{1,2}, Peter B. Phillipson^{1,3}, Cyrille Chatelain², Sylvie Andriambololonera⁴, Marina Rabarimanarivo⁴, Nivo Rakotonirina⁴, Laurent Gautier², George E. Schatz¹ et Porter P. Lowry II^{1,3}

¹Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, MO 63166-0299, USA, Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, ch. de l'Impératrice 1, C.P. 60, 1292 Chambésy, Suisse, 'Departement Systématique et Evolution, Muséum National d'Histoire Naturelle, C.P. 39, 57 rue Cuvier, 75231 Paris cedex 05, France; ⁴Missouri Botanical Garden, Programme de recherche et de conservation, B.P. 3391, Antananarivo 101, Madagascar

E-mail: martin.callmander@mobot-mg.org

Le Catalogue des plantes vasculaires de Madagascar (MADCAT) a pour but d'évaluer toutes les espèces natives et naturalisées de Madagascar. Chaque espèce acceptée possèdera des informations sur son écologie, sa distribution et son statut de conservation. Ce projet ambitieux nous permet d'étudier les affinités chorologiques de la flore malgache. On parle souvent de l'élément endémique de la flore malgache, mais son élément non endémique et ses affinités sont moins débattus. A la lumiere des premières données provenant de MADCAT, nous nous proposons de revisiter les affinités chorologiques de la flore malgache (américaines, africaines, asiatiques, australes) avec un accent particulier sur le continent Africain et la Region Malgache (Comores, Mascareignes, et Seychelles). Nous comparerons les chiffres obtenus aux grands travaux historiques sur le sujet réalisé durant le 20 — Siècle

Mots-clés - Afrique, chorologie, endémisme, flore, Madagascar, non endemisme

Etat des connaissances relatives à la distribution et la phénologie de quelques Convolvulaceae (non inclus dans la tribu des Ipomoeae): contribution du Projet GPI

Benoît Carré¹, Thierry Deroin² et Pascale Chesselet³

Muséum national d'Histoire naturelle, Département Systématique et Évolution, Herbier national, C.P. 39, 57 rue Cuvier, F-75231 Paris cedex 05, France; Muséum national d'Histoire naturelle, Département Systématique et Évolution, UMR 7205, C.P. 39, 57 rue Cuvier, F-75231 Paris cedex 05, France; Muséum national d'Histoire naturelle, Direction des Collections, C.P. 39, 57 rue Cuvier, F-75231 Paris cedex 05, France

E-mail: carre@mnhn.fr, chesselet@mnhn.fr

L'informatisation de grandes collections d'herbiers est désormais fondamentale pour mettre en évidence les phénomènes biologiques intervenant à l'échelle régionale, surtout lorsqu'une première révision floristique est disponible. Parmi ceux-ci, la phénologie, c'est-à-dire l'organisation temporelle de la floraison et de la fructification, traduit bien l'adaptation actuelle des espèces, en rapport avec leur port, leur substrat et le climat. Dans un travail antérieur, trois groupes phénologiques avaient été déterminés dans les Convolvulaceae-Ipomoeae: les Groupes 1 et 2 (floraison au début et à la fin de la saison des pluies respectivement), et un troisième groupe (floraison toute l'année, ici nommé Groupe 4).

La présente étude, aborde d'autres tribus (notamment les Convolvuleae), et permet de définir un nouveau groupe (Groupe 3), rassemblant les espèces fleurissant pendant la saison sèche seulement. En outre, deux combinaisons sont reconnues: Groupe 1-2 (toute la saison des pluies), par ex. dans Metaporana verdeourtii, et Groupe 2 · 3 (fin de saison des pluies et saison sèche), comme dans Bonamia semidigyna et Metaporana parvifolia. Ces groupes phénologiques reflètent les réactions différentes des espèces au facteur hydrique. Dans le genre dioïque Hildebrandtia, les trois espèces endémiques et sympatriques relèvent de groupes distincts, ce qui limite ou interdit toute hybridation. Cette même disjonction est observée dans le genre endémique Cardiochlamys (2 espèces) Curiousement, le Groupe 3, fréquent dans les régions occidentales, n'est pas represente dans le Sud Ouest aride, alors que le Groupe 4 y existe (Hildebrandtia valo). En revanche, le Groupe 2 est bien répandu dans les regions centrales et orientales. On notera que le genre basal Humbertia, un grand arbre du Sud I st, appartient au Groupe 1, avec la periode de floraison la plus brève (octobre novembre). Les décalages et allongements des periodes de floraison et de fructification sont des reponses adaptatives à des contraintes climatiques particulières, etroitement lices à des modifications de port et de cycle biologique

Mots-clés – contraintes climatiques, Convolvulaceae, especes endemiques, Global Plants Initiative, groupe phenologique, informatisation de specimens, Madagascar, phytogéographie

Quelques nouvelles espèces malgaches d'*Aloe* (Asphodelaceae), de 1999 à 2010

Jean-Bernard Castillon

41, Rue J.Albany, Le Tampon, 97430, La Réunion, France E-mail: jb.castillon@wanadoo.fr

Ce poster fait une présentation avec commentaires des *Aloe* malgaches découverts et décrits par Jean-Bernard et Jean-Philippe Castillon, de la fin de l'année 1999 au début de 2001.

Mots-clés – *Aloe*, Asphodelaceae, succulentes

The IMBAMBA project - cataloguing, qualifying and improving access to the botanical collections from Angola at LISC and LISU herbaria

Luís Catarino¹, Ana I. Correia², Eurico S. Martins¹, Rui Figueira¹, Joana A. Abreu¹, M. Inês Silva¹, Filipe Sousa¹ and Dulce Ferreira¹

Herbário LISC, Jardim Botânico Tropical, Instituto de Investigação Científica Tropical (IICT), Trav. Conde da Ribeira 9, 1300-142 Lisboa, Portugal; Herbário LISU, Jardim Botânico, MNHN/UL, Rua da Escola Politécnica 58, 1250-102 Lisboa, Portugal E-mail: Imfeatarino@gmail.com

Angola is the largest country in Southern Africa, with over 5,000 plant species. LISC and LISU herbaria, in Portugal, hold large collections from Angola, consisting of ca. 90,000 specimens. In order to contribute to the knowledge of the Angolan flora, the IMBAMBA (IMplementing Biodiversity data Access and Management of Botanical collections in Angola) project proposes to database the totality of these collections, retrieving and qualifying the data attached to each specimen, and making the data on the plant diversity of Angola available to the country and to the scientific community, through GBIF.

The digitization of Angolan specimens is done using free, open source Specify 6 software, in client-server architecture. The data entry forms were customised to the project needs and a set of rules on the databasing process and information segregation and storage was defined. Data entry is done from digital photos of herbarium specimens, which are attached to the database. Data qualification is undertaken in two main areas: plant names are updated using the latest available sources, and geographical names are updated and collection sites geo-referenced at least to the municipality level.

Up to now 11,500 specimens from LISC and LISU were databased and the first set of records from the project was made available at GBIF trough the HCT data provider. In the families already catalogued there are new records to the Angolan flora and some may also correspond to undescribed taxa and need detailed study.

Lurther developments 1) transmitting the know-how acquired to the Angolan scientific community; 2) study of poorly known taxa; 3) development of a Portuguese version of the Specify 6 software. 4) inclusion of the digitised field books in the database.

Key words Angola, biodiversity, biological collections, conservation, taxonomical databases, tropical botany

Agents and plants used in traditional medicine in Orango Island (Guinea-Bissau)

Luís Catarino¹, Bucar Injai² and Dora Mourão¹

Herbário LISC, Jardim Botânico Tropical, Instituto de Investigação Científica Tropical (IIC1). Irav Conde da Ribeira 9, 1300-142 Lisboa, Portugal, Instituto Nacional de Estudos e Pesquisa (INLP). Complexo Escolar 14 de Novembro, Caixa Postal 112, Bissau, Guiné-Bissau E-mail: Imfeatarino@gmail.com

A survey of plants used by traditional medicine agents in Orango Island during the third quarter of 2007 was conducted. Thirteen healers (10 men, 3 women) agreed to participate and took semi-structured open-ended interviews. The ages of the healers ranged between 50 and 86 years, with an average of 68. Only one had basic scholar education. Most are not trained in modern medicine. The healers practiced traditional medicine for a period of 15 to 49 years. Between 3 and 12 plants and 3 and 13 recipes were reported by each healer. They referred to 46 species of medicinal plants (from 28 families), of which 40 species are native, 6 species introduced and 5 species cultivated. The plants used are generally found near villages, mainly in forest regrowths. A total of 94 recipes were reported.

The main ways to acquisition of knowledge in the use of medicinal plants is transmission by familiar links (64 recipes) and learning from a master (28 recipes). Two healers claimed the invention of new recipes. Conversely, six of the healers are transmitting their knowledge to young relatives, one to a disciple. Six are not transmitting their knowledge, mainly due to lack of interest by young people.

The number of patients treated varies largely from healer to healer, from one every other month to 50 per month. Most patients come from the village or the island of the healer but three healers treated patients from other parts of the country, one healer treated a foreigner. The most common methods used in the preparation of the traditional medicines are bark stripping, trituration, decoction and maceration. The main administration ways are oral (drinks), topical, bath and inhalation.

Key words – ethnobotany, ethnopharmacology, healers, medicinal flora, West Africa, useful plants

Typologie de la végétation ligneuse de la forêt du Karthala, Archipel des Comores

M. M. Charahabil¹, I. Yahaya², A. Andilyat³, J. N. Labat⁴, L. E Akpo¹

Il aboratoire d'écologie végétale, Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Sénégal; ²Centre National de documentations et de recherches Scientifiques des Comores, Moroni, Union des Comores; ³Université des Comores, Moroni, Union des Comores; ⁴Département de systématique et évolution, MNHN, Paris, France E-maîl; bil_33@hotmail.com

Les principaux groupements végétaux de la forêt du Karthala ont été définis à partir des inventaires de la flore et des relevés de végétation réalisés sur des placettes de $10 \cdot 10$ m. L'échantillonnage a utilisé la technique des transects. Les données ont été soumises à des analyses multivariées (AFC, AFD). La diversité de la flore a été évaluée par les indices de Shannon et de Jaccard.

Les résultats ont permis de distinguer dans la forêt dense humide, quatre (4) groupements repartis suivant le gradient altitudinal et la nature du substrat: a) une forêt de basse et moyenne altitude à *Psidium cattleyanum var. coriaceum;* b) une forêt humide sempervirente de haute altitude à *Ravenea hildebrandtii*; c) une forêt inféodée aux coulées de lave volcanique caractérisée par *Rapanea comorensis*; d) une lande à éricacées dominée par *Philippia comoriensis* constituant la limite supérieur de la végétation.

L'étude des paramètres structuraux de la végétation a révélé un gradient de densité, qui croit avec l'altitude tandis que la surface terrière diminue. De même, en altitude, la richesse spécifique a diminué ainsi que le potentiel de régénération des arbres.

Mots-clés - altitudes, Comores, inventaires floristiques, Karthala, peuplement ligneux, typologie

Tabernaemontanées de Madagascar: comparaison chimique et phylogénie

Isabelle Chardon-Loriaux, Angèle Mambu, Bernard Bodo, Philippe Rasoanaivo et Lucile Allorge

Museum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire de Phanerogamie, 16 rue Buffon 75005 Paris, France E-mail: allorge@mnhn.fr

Dans la tribu des Tabernaemontanées, le genre *Tabernaemontana* est loin d'être monophylétique. Ainsi certains "anciens" genres malgaches: *Pandaca, Hazunta, Muntafara* et *Capuronetta* qui avaient été regroupés dans le genre *Tabernaemontana*, mériteraient, par leurs caractères morphologiques et surtout leur composition en alcaloïdes indoliques, de conserver leur individualité et leur nom de genre parmi les Tabernaemontanées. De nouveaux résultats viendront le confirmer.

Mots-clés – alcaloïdes indoliques, Capuronetta, Hazunta, Muntafara, Pandaca, Tabernaemontana, Tabernaemontaneae, taxonomie

Incorporation des espèces de Madagascar à l'African Plants Database

Cyrille Chatelain¹, Martin W. Callmander^{1,2}, Laurent Gautier¹, Peter B. Phillipson^{2,3}, Alain Dobignard¹, Yolande Steenkamp⁴, Pierre-André Loizeau¹, Porter P. Lowry II^{2,3} et Gideon F. Smith⁴

Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, CH-1292 Chambésy/GE, Switzerland; ²Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, Missouri 63166-0299, USA; ³Département Systématique et Evolution (UMR 7205), Museum National d'Histoire Naturelle, C.P. 39, 57 rue Cuvier, 75231 Paris cedex 05, France; ⁴South African National Biodiversity Institute, Private Bag X-101, Pretoria, 0001, South Africa E-mail: cyrille.chatelain(a ville-ge.ch

Depuis le dernier congrès de l'AETFAT, l'African Plants Database a poursuivi l'amélioration de son contenu en ajoutant des synonymes, en incorporant les nouvelles espèces, en prenant en compte les révisions récentes et en ajoutant de l'information sur l'écologie et la distribution des espèces dans les trois principales régions de sa diction (Afrique du Sud, tropicale et du Nord). De plus, par une collaboration avec le Missouri Botanical Garden, les données du Catalogue des Plantes Vasculaires de Madagascar (www.efloras.org madagascar) ont été incorporées, permettant une première analyse globale de la flore: nombre total d'espèces acceptées, principales familles et genres dans chacune des 4 régions, recouvrement aux niveaux familial, générique et spécifique.

Mots-clés - Afrique, base de données, diversité, Madagascar

The impact of climate change on the origin and future of East African rain forest trees

Lars W. Chatrou

Wageningen University, Biosystematics group, Generaal Foulkesweg 37, 6703 BI Wageningen, The Netherlands

E-mail: lars.chatrou@wur.nl

East African rain forests are characterised by a high percentage of endemic species. The occurrence of Annonaceae in the area conforms to this pattern. We review the historical biogeography of species of this family endemic to East Africa, in the light of episodes of climate change during the Tertiary. Based on herbarium specimen data, and using a phyloclimatic modelling approach, the environmental variables that are associated with the origin of East African endemics of the genus *Monodora* are identified. By inference from past evolutionary changes in response to climatic transitions, possible responses to future trends are discussed.

Key words – Annonaceae, climatic change, *Monodora*, phyloclimatic modelling approach

Refuges forestiers dans les genres *Entandrophragma* et *Carapa* dans le Bassin du Congo

M.-H. Chevallier¹, H. Vignes², G. Payet¹, A. Valery¹ et C. Doumenge³

'CIRAD-BIOS, UMR PVBMT, 7 chemin de l'IRAT, 97410 Saint-Pierre, La Réunion, France; ²CIRAD-BIOS, UMR DAP SEG, TAA-96 03, 34398 Montpellier cedex 5, France; ³CIRAD-ES, UPR Ressources Forestières, TAC-36 D, Campus International de Baillarguet, 34398 Montpellier cedex 5, Montpellier cedex, France

E-mail: marie-helene.chevallier@cirad.fr

Dans le but d'étudier l'impact du changement climatique sur la biodiversité, une étude phylogéographique de quatre espèces d'*Entandrophragma* et du genre *Carapa* a été entreprise en Afrique et principalement dans le bassin du Congo à l'aide de marqueurs chloroplastiques, mitochondriaux et nucléaires.

Dans le genre Entandrophragma, une séquence mitochondriale spécifique de chacune des espèces a permis d'identifier a posteriori des échantillons récoltés sur le terrain qu'il était difficile de distinguer sur des caractères morphologiques. L'étude interspécifique des Entandropragma réalisée à l'aide de deux marqueurs microsatellites chloroplastiques a montré une diversité intra-spécifique importante, et une faible différenciation inter-spécifique, laissant supposer des flux de gènes à l'intérieur de ce genre. Au niveau intra-spécifique, ces marqueurs ont révélé une structuration des populations d'E. cylindricum dans le bassin du Congo, et principalement dans le Sud lest du Cameroun, selon un axe Nord-Sud, même entre des populations relativement proches géographiquement. Cela contraste avec des études précédentes indiquant une faible variabilité génétique nucléaire entre populations et une grande diversité intra-population. Cette forte structure génétique pourrait correspondre à deux refuges forestiers différents d'Afrique Centrale, le refuge Centre Ouest et le refuge Centre Sud.

Le genre Carapa, genre encore mal connu dont il est difficile de reconnaître formellement les espèces, a été étudié à l'aide de séquences chloroplastiques et de microsatellites nucléaires sur son aire de répartition africaine. Les séquences étudiées ne permettent pas d'identifier avec certitude les différentes espèces de Carapa mais montrent une forte différenciation entre les populations d'Afrique centrale et celles d'Afrique de l'ouest. Cette structuration pourrait être expliquée par l'isolement historique des populations de Carapa dans des refuges forestiers différents pouvant conduire à une spéciation.

La comparaison des résultats obtenus dans les deux genres permet de discuter de la validité des refuges forestiers dans le Bassin du Congo.

Mots-clés ADN nucleaire et cytoplasmique, *Meliaceae*, phylogeographie, refuges forestiers, spéciation

Phyto-Afri: un site web pour un atlas interactif des forêts denses humides d'Afrique

Hervé Chevillotte⁴, Charles Doumenge², Catherine Valton¹, Nicolas Fauvet², Jean-Michel Onana³, Denis Beina⁶, Emile Kami⁵ et Jean-Louis Guillaumet⁴

¹IRD, 32 avenue Henri Varagnat, F-93143, Bondy, France; ²CIRAD, Campus International de Baillarguet TA-C36 D, F-34398 Montpellier cedex 5, France; ³Herbier National du Cameroun, B.P. 1601, Yaounde, Cameroun; ⁴Muséum National d'Histoire Naturelle, Herbier National, 16 rue Buffon, 75005 Paris, France, ³Herbier National du Congo Brazzaville, B.P. 1249, Brazzaville, Congo; ³Universite de Bangui, Herbier National de RCA, B.P. 908, Bangui, République Centrafricaine E-mail; herve, chevillotte@ird.fr

Depuis le début des années 2000, plusieurs Herbiers d'Afrique (IFAN, YA, TOGO, IEC, HNM, IUK, SERG, LBV) se sont engagés dans la numérisation de leurs collections en partenariat avec des institutions du Nord (P, K, WAG). Ces Herbiers contiennent des données historiques sur les premiers grands inventaires botaniques réalisés à la fin du 19eme siècle et nous renseignent notamment sur la présence des grands arbres dans des régions soumises depuis des décennies à l'exploitation forestière. Les fortes pressions exercées sur ces espèces structurantes des forêts tropicales humides d'Afrique conduisent les gouvernements des pays concernés à mettre en place des politiques de conservation et d'exploitation durable en liaison avec les organismes internationaux et les ONG. Dans ce contexte et avec l'appui du projet Sud-Expert-Plantes (SEP), un site web interactif est créé, permettant de réaliser des cartes à diverses échelles adaptées aux besoins des utilisateurs. Ce site web est couplé à un SIG et à des bases de données. Il permettra de diffuser les connaissances scientifiques géoréférencées sur les espèces forestières commercialisées afin d'améliorer la miseen place de stratégies de conservation et d'exploitation durable de ces ressource, en particulier dans le cadre de la CITES. Le site s'appuie à la fois sur le RIHA (Reseaud'Informatisation des Herbiers Africains), sur des données d'inventaires forestiers anciens et récents ainsi que sur la bibliographie. Les taxons retenus dans la phase pilote ont fait l'objet d'une étude taxonomique en liaison avec la base de données sur les plantes africaines (Jardin Botanique de Geneve). Un ensemble de documents est egalement associe à chaque taxon; une synthèse des traits écologiques des espèces, des images des specimens d'herbiers, des photographies in situ, ainsi que des documents de flore numérisés.

Mots-clés = Afrique tropicale humide, base de données, collections, exploitation forestière, herbiers, inventaires, SIG

Micro-PIXE mapping of elemental distribution in roots of a Mediterranean-type sclerophyll, *Agathosma betulina*, colonized by *Cryptococcus laurentii*

K. J. Cloete¹, W. J. Przybylowicz^{2,4}, J. Mesjasz-Przybylowicz², A. D. Barnabas², A. J. Valentine³ and A. Botha¹

Faculty of Science, Department of Microbiology, University of Stellenbosch, Private Bag X1, Matieland, 7602, Western Cape, South Africa; Materials Research Department, iThemba LABS, P.O. Box 722, Somerset West, 7129, South Africa; Plant Biology Division, The Samuel Roberts Noble Foundation Inc., P.O. Box 2180, Ardmore, Oklahoma, 73401, USA; Faculty of Physics and Applied Computer Science, AGH University of Science & Technology, Kraków, Poland E-mail; kje@sun.ac.za

In Mediterranean-type ecosystems characterized by low nutrient soils, most plants increase host nutrition by forming mutualistic associations with microsymbionts such as mycorrhizal fungi and Rhizobium. In contrast, not much is known about the role of rhizosphere yeasts as nutrient-scavenging microsymbionts in nutrient-impoverished Mediterranean-type heathlands. Here, we studied the effect of a basidiomycetous soil yeast, Cryptococcus laurentii, on the nutrition of Agathosma betulina grown under nutrient-poor conditions. Agathosma betulina, a slow-growing perennial sclerophyll, is recognized for its ethnobotanical and medicinal value. The plant is endemic to the unique South-African floristic Fynbos biome, which is characterized by a Mediterranean-type climate. Plants were either inoculated with an isolate of C. laurentu obtained from the rhizosphere of wild A. betulina or treated with autoclaved yeast (controls) and grown under low nutrient conditions. Harvested roots were analyzed using micro-PIXE (particle-induced x-ray emission) to quantitatively assess elemental distribution within the roots from both treatments, whereas fluorescence microscopy was used to assess root tissues for the presence of apoplastic barriers (Casparian bands) to aid in the interpretation of heterogeneous elemental distribution patterns. Root cross-sections were also examined for the presence of endophytic yeast using both light and transmission electron microscopy. The results showed that the average concentrations of P, Fe and Mn were significantly (P = 0.05) higher in roots of yeast-moculated plants, compared to control plants. Elemental enrichment in the epi exodermal-outer cortical tissues was correlated with the presence of Casparian bands in the exodermal cells of both treatments and not with the presence of endophytic yeast. This symbiosis is likely to have a significant ecophysiological impact on plant fitness that would allow survival in the absence of inveorrhizal fungi in Mediterranean-type ecosystems.

Key words — fgathosma betulina, casparian bands, Cryptococcus laurentu, elemental imaging, micro PIXE, mineral nutrients, nuclear microprobe, X-ray microanalysis

Mangrove plant communities in the Kwanza river estuary, Angola

Esperança Costa¹, Francisca Monteiro¹ and Luís Catarino²

¹Faculdade de Ciências, Universidade Agostinho Neto, Av. 4 de Fevereiro 71, Luanda, Angola, Herbario LISC, Jardim Botânico Tropical, Instituto de Investigação Científica Tropical (IICI). Trav. Conde da Ribeira 9, 1300-142 Lisboa, Portugal

E-mail: lmfcatarino@gmail.com

In order to characterize the structure and composition of mangrove plant communities in the Kwanza river estuary, Angola, and contribute to the understanding of the factors related to their ecology and spatial distribution, 38 phyto-ecological surveys were executed on both sides of the river mouth. In total, 18 species belonging to 16 genera and ten families were found. Two species were dominant in most surveys. *Rhizophora racemosa* and *Dalbergia ecastaphylum*.

Based on the composition and species abundances of the surveys a classification was performed with the program NTSYSpc. The six plant communities considered are characterized in structure and composition and related to edaphic and topographic factors and human disturbance with influence on the vegetation.

Key words - Angola, Kwanza river, mangrove, phyto-ecology, plant communities

Species-specific growth responses to climate variations in understory trees of a Central African rain forest

Camille Couralet and Hans Beeckman

Laboratory for Wood Biology and Xylarium, Royal Museum for Central Africa, Leuvensesteenweg, 13, 3080 Tervuren, Belgium

E-mail: couraletc@gmail.com

The Congo Basin contains the world's second-largest area of dense humid tropical forests, only surpassed by the Amazon Basin. In the Democratic Republic of Congo (DRC), the forest still appears relatively healthy. However, pressure on natural resources is increasing at the rhythm of population growth.

Basic knowledge of the relationships between tree growth and environmental variables is crucial for understanding forest dynamics and predicting vegetation responses to climate variations. Trees growing in tropical areas with a clear seasonality in rainfall often form annual growth rings. In the understory, however, tree growth is supposed to be mainly affected by interference for access to light and other resources.

In the semi-deciduous Mayombe forest of DRC, the evergreen species Aidia ochroleuca (Rubiaceae), Corvnanthe paniculata (Rubiaceae) and Xylopia wilwerthii (Annonaceae) dominate the understory. We studied their wood to determine whether they form annual growth rings in response to changing climate conditions. Distinct growth rings were shown to be annual and triggered by a common external factor for the three species. Species-specific site chronologies were thus constructed from the cross-dated individual growth-ring series.

A correlation analysis with climatic variables revealed that annual radial stem growth is positively related to precipitation during the rainy season but at different months. The growth was found to associate with precipitation during the early rainy season for *Aidia* but at the end of the rainy season for *Corynanthe* and *Xylopia*. Our results suggest that a dendrochronological approach allows the understanding of climate-growth relationships in tropical forests, not only for eanopy trees but also for evergreen understory species and thus arguably for the whole tree community. Global climate change influences climatic seasonality in tropical forest areas, which is likely to result in differential responses across species with a possible effect on forest composition over time.

Key words *Adia ochroleuca*, climate-growth relationships, *Corvnanthe paniculata*, Democratic Republic of Congo, tropical dendrochronology, *Xylopia wilwerthii*

A brief history of Aloe discovery and popularisation in southern Africa

Neil R. Crouch^{1,2}, Gideon F. Smith^{3,4} and Ronell R. Klopper⁵

Ethnobotany Unit, South African National Biodiversity Institute, P.O. Box 52099, Berea Road, 4007 South Africa; School of Chemistry, University of KwaZulu-Natal, Durban, 4041 South Africa, Office of the Chief Director, Biosystematics Research & Biodiversity Collections, South African National Biodiversity Institute, Private Bag X101, Pretoria 0002, South Africa, Acocks Chair, H. G. W. J. Schweickerdt Herbarium, Department of Plant Science, University of Pretoria, Pretoria 0002, South Africa, Biosystematics Research & Biodiversity Collections Division, South African National Biodiversity Institute, Private Bag X101, Pretoria 0002, South Africa

E-mail: N.Crouch@sanbi.org.za

The discovery, description and popularisation of aloes from southern Africa (here defined as Namibia, Botswana, Swaziland, Lesotho and South Africa) has not progressed in a linear manner since the region first started receiving the attention of botanists and plant collectors during the late 17th century. New species of *Aloe* continue to be recognised and described in the 21st century. We track the historical aspects in relation to several factors: taxonomic concepts for the genus, economic value and attention, geographic access, horticultural interest, production of accessible, popular books, and the efforts of highly productive individuals such as Gilbert Westacott Reynolds. In order to master his subject matter Reynolds travelled more than 160,000 km throughout southern Africa gathering, measuring and photographing *Aloe* species. The influences of his and subsequent illustrated works are considered, particularly as catalysts of further research and botanical exploration in the region. An analysis of taxa distribution patterns in relation to collector attention reveals historically overlooked locales, which may yet yield further new species.

Key words – *Aloe*, Asphodelaceae Aloaceae, botanical exploration, history, Reynolds, southern Africa

Phylogénie des Sapotaceae de la Réunion et de l'Océan Indien

S. Dafreville¹, G. Payet¹, T. Pailler², L. Humeau², J.-N. Rivière¹, G. Lebreton¹ et M.-H. Chevallier¹

CIRAD-BIOS, UMR PVBMT, 7 chemin de l'IRAT, 97410 Saint-Pierre, La Réunion, France; ²Université de la Reunion, UMR PVBMT, 15 Av. R. Cassin B.P. 7151, 97715 Saint-Denis cedex 9, La Réunion, France E-mail: stephanie.dafreville@cirad.fr

Madagascar et les archipels environnants forment un des hotspots de la biodiversité mondiale. L'île océanique de la Réunion, de par son jeune âge (3Ma), son isolement et sa taille réduite, est un des lieux privilégiés à l'étude des processus d'évolution et de radiation des flores indigênes.

La phylogénie des espèces indigènes de Sapotaceae à la Réunion, initiée à partir de deux séquences chloroplastiques et trois mitochondriales, a mis en évidence deux clades distincts. Le premier regroupe les *Sideroxylon* et le deuxième les genres *Labourdonnaisia* et *Mimusops*. Cette distinction corrobore la différenciation observée entre les deux clades dans l'agencement des sépales ainsi que leur appartenance à des tribus différentes. Au sein du second clade, le genre *Labourdonnaisia* se distingue du genre *Mimusops*, en accord avec leur appartenance à des sous-tribus différentes (respectivement Manilkarinae et Mimusopinae).

Pour determiner l'origine des *Sideroxvlon* de la Réunion, une analyse des séquences de la région trnC-yef6 d'especes provenant de la Réunion, de l'Océan Indien et d'Afrique montre une différenciation nette entre les espèces de *Sideroxylon* de l'Océan Indien et celles d'Afrique. Parmi les especes de l'Océan Indien, deux groupes apparaissent: le premier contient les espèces *S. majus*, *S. sessiflorum* et S. grandiflorum et le second *S. borbanicum* et S. puberulum. Ces regroupements d'espèces concordent avec les unites definies par Friedman (1981) a partir de criteres morphologiques. Les especes qui sont regroupees phylogenetiquement présentent également des similitudes en termes de traits d'histoire de vie. Ces resultats très encourageants permettent de discuter des processus d'évolution au sein de ce genre.

Des études complementaires sur de nouvelles origines de Sapotaceae (Madagasear, Comores, Maurice et Rodrigues) permettront de mieux comprendre les relations phylogénétiques entre les différentes espèces de cette famille.

Mots-clés ADN extoplasmique, biogeographie, iles de l'ocean indien, Mimusopeae, phylogénie, Sideroxyleae

Etudes écologique, floristique, phytosociologique et ethnobotanique de la forêt marécageuse de Lokoli (Zogbodomey, Bénin)

Céline Dan¹, Brice Sinsin² et Jean Lejoly³

¹Département de Génie de l'Environnement (D.G. En.), Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi (EPAC). Université d'Abomey-Calavi, 01 B.P. 526, Cotonou, Bénin; ²Laboratoire d'Ecologie Appliquee, Faculte des Sciences Agronomiques, Université d'Abomey-Calavi, 01 B.P. 526, Cotonou, Benin; ³Herbarium de l'Université Libre de Bruxelles(BRLU); Université Libre de Bruxelles, ⁵0 Avenue F. Roosevelt, C.P. 169, B-1050 Bruxelles, Belgique

E-mail: ceciledanbfr@yahoo.fr

La forêt marécageuse de Lokoli (FML), située dans le Sud-Bénin et seule forêt marécageuse avec un cours d'eau permanent connue en Afrique de l'Ouest, est une formation non protégée. Une meilleure connaissance de sa flore, de sa végétation et de son fonctionnement s'impose pour une gestion durable. Des études ont été menées dans cette optique et les données collectées et traitées (logiciels et tests statistiques: Canoco, Statistica, etc.), concernent les aspects écologique, floristique, phytosociologique et ethnobotanique. Le milieu naturel se compose d'un substratum acide et argilo-sableux. Le cortège floristique comporte 241 espèces, 185 genres et 70 familles dont des espèces endémiques (*Uapaca paludosa*) ou en danger (*Hallea ledermannii*, *Nauclea xanthoxylon*, ...).

Les 7 communautés végétales identifiées (3 en forêt, 4 en lisière) abritent des espèces végétales caractéristiques dont Alstonia congensis, Xylopia rubevcens, Ficus trichopoda, Spondianthus preussii, Raphia hookeri, Hallea stipulosa, Syzygium owariense, Anthocleista vogelu, Alchornea cordifolia, etc. On note une bonne régénération des espèces forestières malgré les trouées liées à l'installation de champs de Colocasia esculenta.

Parmi les 75 espèces végétales sources de PFNL recensées, les produits et sousproduits issus de *Raphia hookeri* sont les plus exploités car ils constituent pour les populations riveraines d'importantes sources de revenus. Ces PFNL sont préleves pour plusieurs usages (alimentation, boisson, emballage, recettes médicinales, construction). On note une forte pression anthropique sur cette formation qu'il est donc urgent de protéger.

En effet, la EMI dispose d'importants atouts de conservation refuge d'especes rares, endemiques, vulnerables, en danger (liste rouge UICN), dont Hallea ledermannu. Nauclea vanthoxylon, Uapaca paludosa, Cercopithecus erythrogaster erythrogaster, Certagrion citrianum, Barboides britzi. Ses potentialites (niche ecologique, revenus de subsistance) font de la EMI. "qui nourrit et qui soigne" une Forêt a Haute Valeur pour la conservation et elle pourrait constituer une veritable reserve de biosphère dans le Sud-Bénin.

Mots-clés Benin, ecologie, foret marecageuse, proupements vegetaux, Lokoli, PFNL

Comment la diversité des refuges postulés d'Afrique Centrale est-elle structurée? Une étude de cas avec la région des Monts de Cristal au Gabon

G. Dauby 1, O.J. Hardy1, M. Leal 2 et T. Stévart2,3,4

'Service d'Evolution biologique et écologie, Université Libre de Bruxelles, C.P. 160/12, 50 Av. F. Roosevelt 1050 Bruxelles, Belgique; 'Missouri Botanical Garden, Africa & Madagascar Department, P.O. Box 299, St. Louis, MO 63166-0299, USA; 'National Botanic Garden of Belgium, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgique; 'Herbarium et Bibliothèque de Botanique africaine, Université Libre de Bruxelles, ULB, 50 Av. F. Roosevelt, C.P. 169, 1050 Bruxelles, Belgique E-mail: gdauby@ulb.ac.be

La région des Monts de Cristal (nord-ouest du Gabon) est actuellement considérée comme un des plus importants centres de diversité et d'endémisme floristiques d'Afrique centrale, et est supposée être un ancien refuge forestier du Pléistocène. Ce statut a été utilisé par les conservationistes pour justifier le statut de protection de la région. Il y a cependant trois points essentiels qui n'ont pas encore été abordés. (1) Quelle est l'ampleur de la différence de diversité entre les Monts de Cristal et d'autres régions du Gabon? (2) Comment s'organise cette diversité à différentes échelles spatiales (diversité alpha et bêta)? (3) Et comment peut-on expliquer ces patrons de diversité?

Dans cette étude, les communautés d'arbres ont été échantillonnées par une méthode de transects de 0,1 ha (200 + 5 m) où tous les individus de diamètre supérieur à 5 cm ont été inventoriés et identifiés. Un total de 58 transects représentant 6.368 individus ont été réalisés dans les Monts de Cristal, la région du littoral autour de Libreville et le Massif du Chaillu (centre du Gabon). Pour aborder les deux premières questions, nous utilisons des méthodes basées sur les principes de raréfaction et les "nombres effectifs d'espèces" pour pouvoir obtenir des estimations non-biaisées de la diversité (à la fois pour la diversité locale et la diversité béta). La troisième question a été adressee en explorant le rôle des gradients environnementaux pour expliquer les patrons spatiaux de diversité à la fois dans et entre les régions étudiées en cherchant des corrélations entre la diversité et les paramètres environnementaux tels que l'altitude, la topographie et la pluviosité. L'effet de la dispersion limitée a egalement ete abordé en étudiant la diminution de la similarité inter-transect en fonction de la distance géographique.

Mots-clés communautes d'arbres, diversité béta, diversité locale, Gabon, gradients environnementaux, Massif du Chaillu, Monts de Cristal

The Rubiaceae of Madagascar: progress and prospects

Aaron P. Davis¹, Sylvain G. Razafimandimbison², Petra De Block³, Steven Dessein³, Inge Groeninckx⁴ and Franck Rakotonasolo⁵

¹The Herbarium, Library, Art & Archives, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3AB, UK; ²Bergius Foundation, Royal Swedish Academy of Sciences and Botany Department, Stockholm University, SE-10691 Stockholm, Sweden; ³National Botanic Garden of Belgium, Domein van Bouchout, BE-1860 Meise, Belgium; ⁴Laboratory of Plant Systematics, K.U.Leuven, Kasteelpark Arenberg 31, PO Box 2437, BE-3001 Leuven, Belgium; ⁵Madagascar Office, Royal Botanic Gardens, Kew, Lot II J 131 B, Ambodivoanjo, Ivandry, 101 Antananarivo, Madagascar

E-mail: a.davis@kew.org

In Madagascar, Rubiaceae is the largest family of woody plants and the second largest family after Orchidaceae, accounting for 7-9% of the total flowering plant diversity. There are ca. 570 species currently described but the final number is likely to be closer to 800, or even higher. Species-level endemism is around 90%. In this contribution we detail and describe the systematic changes that have occurred since 2003, and in particular new generic delimitations brought about by molecular and morphological studies and fieldwork. Progress in taxonomy and description of new species is measured and compared with the effort and resources necessary to satisfactorily enumerate the diversity of the family in Madagascar. Broader topics, such as regional endemism and conservation, are discussed in light of our increased understanding of Malagasy Rubiaceae. A selection of new species discoveries is profiled.

Key words – endemism, floras, generic delimitation, Madagascar, molecular data, Rubiaceae, species diversity, taxonomy

Phylogeny of the tribe Pavetteae (Rubiaceae) with a focus on the Malagasy representatives

Petra De Block¹, Sylvain G. Razafimandimbison² and Birgitta Bremer²

National Botanic Garden of Belgium, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgium; ²Stockholm University, Department of Botany and Bergius Botanic Garden, P.O. Box 50017, SE-104 05, Stockholm, Sweden

E-mail: petra.deblock@BR.fgov.be

With some 800 species Rubiaceae is the second largest angiosperm family in Madagascar. On the island, the tribe Pavetteae s.s. accounts for circa 10% of the species of the family. Madagascar is a centre of species diversity for Pavetteae and the level of endemism is high, 90-100% at specific level. Currently, seven genera are recognized: Coptosperma, Homollea, Homolliella, Paracephaelis, Robbrechtia, Schizenterospermum and Tarenna. The Malagasy Pavetteae show great morphological diversity, notably in ovule and seed numbers, type of placentation, seed size and shape, presence absence of rumination in the endosperm, etc. This high morphological diversity is, however, not repeated at molecular level and Pavetteae, and especially the Malagasy representatives, show only limited sequence variation, often considered indicative of a rapid radiation. Of the circa eighty Malagasy Pavetteae species, some fifty remain unnamed and about half of these undescribed new species belong to the large genus Coptosperma. While revisions for several genera are underway, the description of new species has been put on hold until good generic concepts are in place. Improving generic delimitation based on morphological and anatomical work has been the focus of studies during recent years. Now, these generic circumscriptions are tested in a molecular phylogenetic study of the tribe with a focus on the Malagasy genera. The main objectives of the present study are to rigorously test the monophyly of the seven currently described Malagasy Pavetteae genera as presently delimited, and assess their phylogenetic relationships, using DNA sequence data from four chloroplast markers, rps16, PetD, accD-psa1 and trnT-F, and one nuclear marker, ITS. The results of the phylogenetic analyses are presented and discussed.

Key words - Madagascar, molecular phylogeny, Pavetteae, Rubiaceae

Oral

Analyse de l'abondance et de la densité de régénération des principales plantes galactogènes utilisées dans les terroirs riverains à la Réserve de Biosphère de la Pendjari

K. I. E. Deleke Koko, K. Hahn-Hadjali et B. Sinsin

03 B.P. 1974, Cotonou, Benin E-mail: idelekedna@gmail.com

De nombreux ligneux tropicaux sont connus pour leurs actions thérapeutiques. En dépit de leur importance et de la pression qu'ils subissent, peu d'études se sont intéressées à l'étude de la dynamique de leurs populations naturelles. Pour contribuer à combler ce manque, cette étude a fait un diagnostic des principales essences médicinales utilisées pour le traitement des troubles de l'allaitement: Adansonia digitata, Khaya senegalensis, Parkia biglobosa et Vitellaria paradoxa. L'étude s'est basée sur l'analyse de la structure diamétrique et de la régénération naturelle des espèces. Les relevés dendrométriques et les inventaires ont été réalisés dans cent placeaux de 30 m × 30 m. Les données des relevés ont été analysées avec Canoco, Statistica 7 et TWINSPAN. Pour l'étude comparative des différents paramètres (densité absolue de peuplement, la surface terrière et la densité de régénération) nous avons utilisé Anova, le test T de Student, le test Levene et les tests non paramétriques de Mann-Withney et Kruskal Wallis. Des résultats obtenus, nous avons noté des différences significatives entre les espèces pour tous les paramètres. Vitellaria paradoxa est l'espèce la plus abondante (186 tiges ha) et affiche une structure typique des espèces assurant leur renouvellement au sein des peuplements. Parkia higlobosa présente des densités moyennement élevées de 42 tiges ha et une structure typique des espèces en voie de disparition au sein des peuplements. Adansonia digitata et Khava senegalensis présentent d'assez faibles densités (9 tiges ha et 19 tiges ha en moyenne) et des difficultés évidentes à se régénérer. Les especes ne présentent pas une distribution uniforme dans l'aire considérée. Les valeurs extrêmes pour la fréquence. relative sont obtenues chez Vitellaria paradoxa (70%) et Khaya senegalensis (21%) Les espèces étudiées montrent une déclinaison démographique caractérisée par un vieillissement des peuplements, des difficultés de régeneration aussi bien au niveau de l'établissement que du développement des jeunes plants.

Mots-clés — densite, Pendjari, plantes galactogenes, regeneration, structure diamétrique

Recovery from bark harvesting of twelve medicinal tree species in Benin

Claire Delvaux¹, Brice Sinsin², François Darchambeau³ and Patrick Van Damme¹

'Laboratory of Tropical and Subtropical Agronomy and Ethnobotany, Department of Plant Production, Ghent University, Coupure links, 653, B-9000 Gent, Belgium; ²Laboratoire d'Ecologie Appliquée, Université d'Abomey-Calava, 01B.P. 526 Cotonou, Bénin; ³Laboratory of Freshwater Ecology, Research Unit in Organismic Biology, University of Namur, Rue de Bruxelles, 61, B-5000 Namur, Belgium E-mail: claire.delvaux@ugent.be

The growing interest in medicinal plants from both international industry and local markets requires management of tree bark harvesting from natural forests in order to prevent inappropriate exploitation of target species. This study was designed to determine the bark re-growth response of a selected number of medicinal tree species as a basis for the development of an optimal bark harvesting method. In 2004, bark was harvested from 925 trees belonging to 12 species in 38 sites in a dry forest in Benin, West Africa. Two years later, the response of trees to bark harvesting was examined with respect to re-growth (edge or sheet), development of vegetative growth around the wound, and the sensitivity of the wound to insect attack. Two species, Khaya senegalensis and Lannea kerstingii, showed complete wound recovery by edge growth. At the other extreme, Afzelia africana, Burkea africana and Maranthes polyandra had very poor edge growth. Maranthes polyandra showed good sheet growth, whereas the other 11 species had none or poor sheet growth after total bark harvesting. In contrast, partial bark removal allowed better sheet growth in all 12 species studied. Insect sensitivity was species-specific. Insect attacks were negatively correlated with non-recovered wound area, but there was a marked species effect for the same rate of regeneration. Lannea kerstingii and Khava senegalensis had very good and similar re-growth, but L. kerstingii was very susceptible to insect attack, whereas K. senegalensis appeared to be very resistant. Only a few individuals developed vegetative growth, and each tree usually developed only one or two agony shoots, but there was no significant difference between species. This is the first study to provide data on the ability of trees to close wounds after bark harvesting in West Africa. We report large variability in the response of different species to our bark harvesting technique, and identify just two out of the 12 studied species as suitable for sustainable bark harvesting. Based on our results, we developed a decisional step method to help forest managers select the best techniques for managing medicinal tree species as an alternative to bark harvesting, e.g. coppiee management, harvesting leaves instead of bark, stand establishment, and collaboration with timber companies.

Key words – bark, forest management, insect attack, medicinal trees, re-growth, sustainable harvesting, vegetative growth, West Africa, wound

)ra

Patterns of distribution of *Aloe* species, degree of endemism and conservation status in NE Africa

S. Demissew¹, P. Wilkin², O. Weber², S. Bachman² and I. Nordal³

¹National Herbarium, Science Faculty, Addis Ababa University, P.O. Box 3434, Addis Ababa, Ethtopia, ²HLAA, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, IW9 3AE, UK; ¹Department of Biology, University of Oslo, P.O. Box 1045, Blindern, N-0316, Oslo, Norway E-mail: s. demissew@yahoo.com

The genus *Aloe* is mainly restricted to the continent of Africa including Madagascar, and extending to the Arabian Peninsula. The majority of the members of the genus are highly confined to restricted localities in a country resulting in a high degree of endemism. In Ethiopia, 26 of 43 species recorded are endemic (ca. 62% of endemism); in Eritrea, one of the five species known is endemic (20% endemism); in Somalia, 32 of the 38 species recorded so far are endemic (84% endemism); in Djibouti, 2 of the 5 species recorded so far 2 are endemic (40% endemism); in Sudan, 4 of the 12 species known are endemic (33% endemism). Considering NE Africa as a whole as one geographical unit, 77 of a total of 90 species known to occur there are restricted endemics (86% endemism), 3 species (6.6%) are near endemics extending across to only K1 in Kenya (The Northern Frontier), 6 species (13%) extend further outside the NE African region. These include Aloe lateritia, A. parvidens, A. ruspoliana, A. macrocarpa, A. parvidens and A. schweinfurthii extending to west Africa, and A secundiflora extending south to Rwanda. Five others (11%) including A. canarina, A labworana, A. tweediae, A. vituensis and A. wrefordu are members of the East African Group of Aloes that creep into Southern Sudan. What are the distribution patterns of the various species and the factors that contribute to this high endemism?

Key words - Aloe, conservation, distribution pattern, endemism, NE Africa

Un nouvel herbier africain: l'Herbier National de São Tomé et Príncipe (Golfe de Guinée)

Faustino de Oliveiral et Tariq Stévart^{2,3,4}

Herbier National de São Tomé, Jardin Botanique de Bom Sucesso, São Tomé et Príncipe; ²Missouri Botanical Garden, Africa & Madagascar Department, P.O. Box 299, 63166-0299, St Louis, Missouri, USA; ²Herbarium et Bibliotheque de Botanique africaine, Université Libre de Bruxelles-ULB, 50 Av. F. Roosevelt, C.P. 169, 1050 Bruxelles, Belgium; ³National Botanic Garden of Belgium, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgium

E-mail: Tariq.Stevart(a)mobot.org

Créé à l'initiative du programme ECOFAC, l'Herbier National de São Tomé et Príncipe est reconnu par l'Index Herbariorum depuis 2008 sous l'acronyme STPH. Il abrite une collection de plus de 5000 spécimens repartis en 139 familles collectés dans l'archipel de São Tomé et Príncipe. Les familles les mieux représentées sont les Orchidaceae, les Rubiaceae, les Euphorbiaceae, les Melastomataceae et les Begoniaceae.

La majorité des spécimens du STPH ont été récolté dans le Parque Naturel Obô de São Tomé et de Príncipe pendant les missions de recherches botaniques réalisées dans le cadre de projet ECOFAC. Le STPH joue un rôle pour la connaissance et la conservation de la flore de l'archipel puisqu'il permet l'identification de ses plantes et constitue une source d'information pour leur étude et leur conservation. Actuellement le nombre total d'espèces végétales répertoriées dans l'archipel est de 1230. Il pourrait atteindre 1500 lorsque les régions encore mal connues auront été explorées comme notamment le Pico Cambumbé à Sao Tomé et le Sud de Príncipe.

Le STPH est intégré dans le Jardin botanique de Bom Sucesso dont l'objectif est la conservation ex situ des espèces de la flore endémique de São Tomé et Principe. Ce jardin est aussi le siège et la porte d'entrée du Parque Naturel Obô de São Tome. Le STPH jouit actuellement d'un appui financier d'ECOFAC IV et collabore avec le Missouri Botanical Garden (MBG) pour effectuer des missions de récolte, indispensables pour les recherches taxonomiques de la flore locale et la connaissance de sa biodiversité

Mots-clés conservation ex situ, Golfe de Guinée, Herbier National de São Tomé et Principe, Jardin botanique de Bom Sucesso, Orchidaceae, Rubiaceae, STPH

Anatomie comparative du rhizome de quelques espèces de *Ceradenia* et *Zygophlebia* (Polypodiaceae, anciennement Grammitidaceae) de Madagascar

Thierry Deroin¹ et France Rakotondrainibe²

¹Muséum national d'Histoire naturelle, Département Systématique et Évolution, UMR 7205, C.P. 39, 57 rue Cuvier, F-75231 Paris cedex 05, France; ²Muséum national d'Histoire naturelle, Département Systématique et Évolution, Herbier national, C.P. 39, 57 rue Cuvier, F-75231 Paris cedex 05, France E-mail: deroin@mnhn.fr

L'anatomie du rhizome de deux espèces de *Ceradenia* et de quatre espèces de *Zygophlebia*, presque toutes endémiques de Madagascar (*C. torulosa* existe aussi à la Réunion), a été étudiée sur des sections sériées à la paraffine, afin d'améliorer la compréhension taxonomique et phylogénique des Grammitidaceae, une famille de fougères complexe.

La structure de la stèle a été restituée, pour chaque espèce, à l'aide de deux diagrammes (une section transversale schématique, ainsi qu'une développée), mettant en évidence les caractères distinctifs des deux genres. En particulier, nous confirmons l'absence de perforation accessoire ventrale chez Ceradenia. Nous établissons d'autre part que les bourgeons axillaires (lorsqu'ils existent) sont alimentés par une trace unique, contrairement à Zygophlebia où il y a une double vascularisation. La rhizotaxie, plutôt négligée dans les fougères par le passé, se révèle ici très intéressante. Les racines s'insèrent plus ou moins en hélice, le long de méridiens en nombre défini sur la face ventrale. Le caractère le plus utile est sans doute l'angle de divergence de ces méridiens, qui apparaît peu soumis aux contraintes environnementales. En prenant en compte la disposition des phyllopodes, des perforations accessoires eventuelles et des bourgeons axillaires, les diagrammes vasculaires permettent une comparaison rapide des espèces, fondée sur des données géométriques rigoureuses.

En raison de la taille réduite de l'échantillonnage, les corrélations entre l'architecture de la stèle et l'histologie restent confuses. Cependant, les perforations ventrales chez Zvgophlebia sont liées à des trachéides à lumen lisse (non ornemente). Le phloeme s'organise aussi de façon assez diverse, mais il est necessaire d'examiner d'autres espèces avant de conclure valablement. Les autres tissus semblent montrer peu de variations interspécifiques.

Mots-clés Caradonia, fougeres, Grammitidaceae, histologie, Madavascar, rhizotaxie, stèle, Zygophlebia

Variability of baobab (Adansonia digitata) fruit and seed traits: a mechanism for climatic adaptation?

Sebastiaan De Smedt, Katrijn Alaerts, Geert Potters and Roeland Samson

Department of Bioscience Engineering, University of Antwerp, Groenenborgerlaan 171, B-2020 Antwerpen, Belgium

E-mail: Sebastiaan.DeSmedt@ua.ac.be

The baobab tree (Adansonia digitata) is a multipurpose, widely-used species from the semi-arid African environment with medicinal properties, numerous food uses, and bark fibres used for a variety of applications. In this way, baobab plant parts supplement the local diet, act as a buffer against crop failures and play an important role in the local economy. The baobab tree is widely dispersed over the African continent and is concomitantly exposed to a broad range of environmental conditions. In this study, we analysed the relationship between baobab fruit and seed morphological traits and mean annual precipitation in a number of provenances in Mali. In order to detect clear patterns of morphological adaptation of the tree to the surrounding environment, provenances were selected on the basis of a diversity of site conditions, sometimes at the cost of accessibility. Several fruit and seed characteristics were measured: total fruit mass, pulp mass, total seed mass, number of seeds and individual seed weight. Also some ratio variables (e.g. total seed weight/total fruit mass) were included in the analyses.

Although we did not detect a relationship between mean annual precipitation and total fruit, pulp or seed mass, there was a highly significant relationship between the former environmental variable and the ratio between the total seed weight and fruit weight. The way the energy invested in the seeds is spent differs also between dry and humid locations: in dry provenances, a high number of small seeds is produced per fruit while at more humid locations, trees are investing in fruits with a low number of seeds with a higher weight. As such, baobab trees clearly adapt their fruit and seed morphology to the surrounding climate in order to secure offspring under contrasting environmental conditions.

Key words – adaptive traits, drought, indigenous fruit and nut trees (IFTs), non-timber forest products (NTFPs), pulp production, seed mass variation, seed production, semi-arid

Towards a complete Rubiaceae installment for the 'Flore du Gabon'

Steven Dessein, Petra De Block, Salvator Ntore, Olivier Lachenaud and Elmar Robbrecht

National Botanic Garden of Belgium, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgium E-mail: steven.dessein@br.fgov.be

Gabon is situated on the equator along the west coast of Africa. About 80% of the country is covered by rain forests, the rest being savannas. It is part of the Central African rain forests, which form the second largest area of tropical forest in the world. Gabon is entirely placed in the Lower Guinean subcentre of endemism, which contains the most species-rich forests of Africa. A network of thirteen National Parks covers about 10% of the country's surface and should guarantee the protection of the estimated 7,500 plant species. Started in 1961, the 'Flore du Gabon' is published irregularly by the Museum national d'Histoire naturelle in Paris. Until now 40 volumes have appeared. Two of these, authored by N. Hallé, treat the subfamily Cinchonoideae as traditionally delimited, i.e. those Rubiaceae taxa characterized by multi-ovulate placentas. Rubiaceae with a single ovule per locule (Coffeoideae sensu Schumann) were never dealt with. Recently, initiatives have been undertaken by the Libreville and Wageningen herbaria to revitalize 'Flore du Gabon'. The Rubiaceae team of the National Botanic Garden of Belgium was invited to complete the Rubiaceae treatment. Recent fieldwork in Gabon has revealed that many Rubiaceae species remain undescribed, even among the genera already treated in the Flora volumes. Therefore, it was decided not only to treat the uni-ovulate Rubiaceae but also to rework the existing volumes already more than 40 years old. In total, 95 Rubiaceae genera are reported from the flora area, representing ca. 600 species. The new flora volumes will follow the new insights in Rubiaceae phylogeny and generic delimitation.

Key words - Flora, Gabon, Rubiaceae

E-floras for Africa: state of the art and perspectives

Steven Dessein¹, Thomas Janssen ^{1,2}, Quentin Groom¹, Elmar Robbrecht¹, Marco Roos³, Soraya S. Daza³

'National Botanic Garden of Belgium, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgium; 'Department of Botany and Molecular Evolution, Research Institute Senckenberg, Senckenberganlage 25, 60325 Frankfurt, Germany; 'National Herbarium of The Netherlands/Netherlands Centre for Biodiversity Naturalis, Einsteinweg 2, 2333 CC Leiden, The Netherlands E-mail: steven.dessein@br.fgov.be

The internet has become an important and for many users even the main - source for plant related data. Accordingly, several initiatives have been taken to transfer plant diversity data traditionally found in books and journals to the computer screen. Almost each large herbarium now runs digitization programs and an ever increasing number of specimen and taxonomic databases become available on-line. However, the number of e-floras for Africa is still limited. This is somewhat surprising considering that an e-flora might provide an economically attractive, very flexible, and easy to up-date medium to distribute plant knowledge. In this contribution we provide an overview of the different African e-floras currently available. The advantages and disadvantages compared to the printed flora are highlighted and discussed. The ideal e-flora should dynamically generate web-pages from a database backbone, provide abundant illustrations and multi-access keys and determination aids, a wiki-style framework with expert review of contents encouraging contributions by international scientists, and online content linked to searchable digitised versions of the printed flora volumes. We present current initiatives to implement these features with a special emphasis on the flora of Central Africa.

Key words – Africa, e-flora, multi-access keys, printed flora

Dating the origin and radiation of Madagascar's Rubiaceae

Steven Dessein¹, James Tosh², Inge Groeninckx², Petra D. Block¹, Erik Smets² and Elmar Robbrecht¹

¹National Botanic Garden of Belgium, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgium; Laboratory of Plant Systematics, K.U.Leuven, Kasteelpark Arenberg 31, P.O. Box 2437, B-3001 Leuven, Belgium; ³National Herbarium of The Netherlands, Leiden University Branch, P.O. Box 9514, NL-2300 RA Leiden, The Netherlands

E-mail: steven.dessein@br.fgov.be

Large, cosmopolitan plant families such as Rubiaceae (coffee family), which are morphologically and biologically diverse, provide excellent opportunities to explore a variety of evolutionary questions. In Madagascar, Rubiaceae is the second largest family of flowering plants after Orchidaceae, and represents the largest family of woody plants on the island. Owing to the fact that Rubiaceae are so well represented in other tropical floras, the family represents an excellent model study group for investigating the origin and radiation of the floristic diversity of Madagascar. Here we aim to: 1) test the monophyly of the Malagasy representatives of exemplar Rubiaceae groups using molecular sequence data; 2) assess the direction of dispersal between the Malagasy species and their closest allies; and 3) estimate the age of diversification within exemplar groups using calibrated molecular dating techniques. Our results confirm that most Malagasy Rubiaceae originate from the African mainland; nevertheless successful colonisation events from (East) Africa to the island remain relatively rare. Recolonisation of the African mainland from Madagascar is even more infrequent. The time of arrival and radiation on Madagascar differs from group to group. However, a general trend seems to exist that woody Rubiaceae lineages arrived and radiated from the Messinian onwards, whereas some herbaceous groups already colonised the island in the Oligocene. This indicates that different incompletely understood mechanisms have resulted in the present-day Rubiaceae diversity of Madagascar.

Key words – biogeography, evolution, Madagascar, molecular dating, radiation, Rubiaceae

Systematics, population genetics and phylogeography of the plant genus Streptocarpus in southern Africa

M. de Villiers¹, D. U. Bellstedt¹, M. Hughes², M. Möller², T. J. Edwards³ and M. D. Pirie¹

¹University of Stellenbosch, South Africa; ¹Royal Botanic Garden Edinburgh, Scotland; ³University of Kwa-Zulu/Natal, South Africa

E-mail: margaret@sun.ac.za

Streptocarpus (Gesneriaceae) is a genus of herbaceous plants containing approximately 140 species, of which the majority occur in Africa and Madagascar. They are largely restricted to shaded and moist habitats such as stream banks and rock outcrops in primary forest. In this genus, populations of a number of closely related species and putative hybrids are restricted to the scattered forest patches in the Western Cape, Eastern Cape, KwaZulu-Natal, Mpumalanga, and Limpopo Provinces of South Africa. These populations therefore have a highly fragmented distribution. We have employed nuclear and chloroplast sequences as well as nuclear microsatellites in order to unravel the complex relationships between these populations. Our results show very complex relationships amongst species and populations. Speciation has been too recent in many cases to allow enough time for sufficient complementary haplotype extinction to have occurred amongst species. Consequently, many of the species do not emerge as reciprocally monophyletic entities due to incomplete lineage sorting. Additionally, the data also reveals that hybridization has played a prevalent role in the evolution of the genus. This has led to a blurring of species boundaries by means of chloroplast capture and the crosion of signal in nuclear ribosomal DNA through concerted evolution amongst copies from different ancestral sources. Geographical proximity and migration patterns are therefore often more strongly reflected in the genetic phylogenies than are species boundaries.

Key words - Gesneriaceae, hybridization, incomplete lineage sorting, Streptocarpus

Variation de la biodiversité des herbacées sous l'influence des gradients anthropique et topographique dans la Réserve de Biosphère de la Boucle du Baoulé au Mali

Hady Diallo^{1,2}, Beredougou Kone¹, El Hadji Faye^{2,3}, Jean Lejoly², Mohamed Marga¹ et Jan Bogaert²

Faculté des Sciences et Techniques, Ecologie Appliquée, Université de Bamako, Mali. Université l'ibre de Bruxelles, Service d'écologie du paysage et systèmes de production vegétale, Bruxelles Belgique, ³CNRF, B.P. 2312, Dakar, Sénégal

E-mail: hadys01@yahoo.fr

Les activités agricoles, le braconnage, et la pâture du bétail constituent les principales pressions anthropiques sur la réserve du Baoulé. Ces activités constituent les principaux facteurs qui influent sur la répartition des espèces. Leurs impacts sont amplifiés par les feux de brousse et les fluctuations climatiques. Ces modifications ont tendance a se généraliser. Les zones intégralement protégées ne sont plus épargnées. L'objectif de l'étude est d'analyser l'influence des activités anthropiques sur la variation de la diversité floristique des herbacées dans la réserve de Fina, un des 3 blocs de la réserve de Biosphère de la boucle du Baoulé au Mali. Elle a porté sur les trois zones classiques de la réserve: transition, tampon et centrale. L'aire centrale soustraite des activités anthropiques a servi de référence pour faire une analyse comparée entre les zones. Des unités homogènes à conditions écologiques comparables ont etc identifiées dans les trois zones. Cent vingt et huit (128) relevés de 25 m · 25 m ont été réalises sur ces unités en fonction de la toposéquence. Au total, 31 familles, 87 genres et 141 espèces herbacées ont été recensés. La famille des Poaceae est la plus representee avec 25 espèces et 18 genres. Malgré les activités anthropiques, la reserve de l'ina est assez riche en herbacées. La zone de transition est la plus riche, suivie par les zones de référence et tampon. La richesse floristique de la zone de transition s'explique par l'abondance des adventices. Il ressort aussi que les Poaceae perennes regressent du sud au nord de la reserve de Fina. C'est le cas notamment de Indropogon gavanus La liste floristique des herbacées de la réserve a été dressée avec l'identification des espèces rares et fourragères. Elle servira de base aux recherches sur la dynamique de la végétation herbacée dans la réserve.

Mots-clés biodiversite, Mali, Reserve du Baoule, toposequence, vegetation herbacce

Problématique des plantes utiles de la province du bas Congo en RDC et le rôle du Jardin Botanique de Kisantu comme centre pour leur conservation ex-situ et gestion durable

M. I. Diansambu¹, F. Lanata², L. Nsimundele³, J. Rammeloo² et S. Dessein²

1 RAIFT. Universite de Kinshasa, B.P. 15.373, Kinshasa, République démocratique du Congo; ²Jardin botanique national de Belgique, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgique; ²Jardin Botanique de Kisantu, B.P. 108, Inkisi, Bas-Congo, République démocratique du Congo E-mail; programme_kisantu@yahoo.it

A l'instar de toute la RDC, la province du Bas-Congo, situé entre Kinshasa et l'Atlantique abrite une diversité biologique parmi les plus importantes d'Afrique. Traditionnellement la population du Bas Congo utilisait une grande variété de plantes et de produits dérivés pour leurs besoins quotidiens: feuilles comme légumes, fruits et graines pour la consommation, infusions comme médicaments ou pour éloigner les parasites, fourrages pour bétails, poteaux venant de certains arbres pour la construction, du bois pour fabriquer des meubles, outils ou équipements, bois de chauffage,...

De plus en plus, devant la demande urbaine croissante, on assiste à une surexploitation de tous produits ligneux et non ligneux avec des savanes herbeuses qui s'installent. L'agriculture itinérante sur brûlis, les prélèvements en bois de chauffe, la production du charbon de bois le "makala" ont accéléré la modification des biotopes de la région. Les plantes utiles commencent à devenir une ressource rare du point de vue de spécificité et des quantités.

Dans ce contexte, la réhabilitation du Jardin botanique de Kisantu et la relance de la pépinière et des capacites de recherche et de formation sont des éléments positifs à souligner.

Le JBK pourrait jouer a nouveau son rôle de centre d'excellence en matière de recherche, d'education et de sensibilisation environnementale et pourrait aider à contrecarrer une utilisation sauvage et non durable des ressources vegétales et elargir son impact aux visiteurs urbains de Kinshasa.

La conservation ex-situ participe activement a renforcer la technicite de la reproduction de certaines especes en utilisant l'expertise et les savoirs locaux pour rendre plus durable l'utilisation des nombreuses plantes utiles en passant d'une economie de cueillette a un système "fermier". Les chercheurs d'institutions congolaises ou etrangeres utilisent de plus en plus le Jardin botanique grâce a des d'accords de collaboration.

Mots-clés – Bas Congo, conservation ex situ, Jardin Botanique de Kisantu, plantes utiles, RDC

Possibilités de régénération d'une espèce fourragère menacée, *Maerua crassifolia* (Capparaceae)

S. Diatta, E. H. M. Diop, V. K. Houmey et L. E. Akpo

B.P., 5005, Dakar-Fann, Sénégal E-mail: sekouna.diatta ajucad.edu.sn

Macrua crassifolia est un ligneux fourrager de grande importance dans les parcouis sahéliens, car très appété par le bétail et adapté aux conditions arides et semi-arides: c'est la seule espèce qui fournit du pâturage vert en saison sèche. Malheureusement, l'espèce est devenue peu fréquente, voire de plus en plus rare ou totalement absente dans certains parcours. Nous avons ainsi évalué les modes de propagation de l'espèce afin de développer des techniques de rehabilitation ou de restauration des eco Astonio dégradés. Les résultats ont montré que a) la régénération naturelle est faible (17,7%, de jeunes plants); b) la capacité germinative varie en fonction de la durée de conservation des graines (35% pour les graines âgées de plus de 6 mois à 85% pour les graines récentes); c) le délai de reprise des boutures ne dépend pas de la longueur (L15 ou L10) ou de la position (proximale, médiane ou distale) sur le fragment; d) le taux de reprise des boutures est élevé (86,70 à 91,30%). Le drageonnage naturel a été observé. La production de drageons à partir de culture en pots de fragments de racines isolées a été de 81,3%. De même en CIV, la formation de cals à partir des cotylédons a été importante (2,13 cals'explant) dans un milieu de culture contenant une forte concentration de TDZ (0,1mg.L.1), indiquant une forte réactivité (100%) des bouts de racine.

Mots-clés – bouturage, drageonnage, germination, Maerita crassifolia, micropropagation, régénération naturelle

Quelle lutte contre *Phragmanthera capitata* (Loranthaceae), parasite des fruitiers des agro écosystèmes de la région littorale du Cameroun?

S. D. Dibong

Faculté des Sciences de Douala-Cameroun, B.P. 24157 Douala, Cameroun E-mail: didiedibong@yahoo.fr

Dans la sous-région d'Afrique centrale, *Phragmanthera capitata* (Loranthaceae) s'est mieux adaptée aux conditions du milieu modifié par l'homme. Cette espèce parasite est à l'origine des baisses de rendement importantes des arbres fruitiers et des modifications des propriétés organoleptiques des fruits qui en sont issus. Les méthodes de lutte utilisées dans la région littorale du Cameroun contre *P. capitata* sont la suppression manuelle des touffes et la lutte chimique à l'éthéphon. Les impacts de ces méthodes de lutte utilisées et de celles prometteuses sont ensuite discutés. L'agro écologie favorise la faune et la flore tout en améliorant la production agricole, elle peut être envisagée pour un développement durable.

Mots-clés – agro écologie, impacts, méthodes de lutte, Phragmanthera capitata

Etat du parasitisme de *Phragmanthera capitata* dans les milieux anthropisés: cas du verger de la chefferie de Ndogbong (Douala, Cameroun)

S. D. Dibong¹, N. L. Engone Obiang², N. Din¹, R. J. Priso¹, V. D. Taffouo, H. Fankem, G. Sallé³ et Amougou Akoa⁴

¹Département de Biologie des Organismes Vegetaux, Faculte des Sciences, B.P. 24157 Douala, Cameroun ²Institut de Recherche d'Ecologie Tropicale (IRET), B.P. 13354 Libreville, Gabon, 'Laboratoire de Parasitologie Végétale, Université Pierre et Marie Curie (Paris VI), 4 place Jussieu, case courrier 155, 75252 Paris cedex 05, France, 'Departement de Biologie et Physiologie Vegetales, Faculte des Sciences, B.P. 812 Yaoundé, Cameroun

E-mail: didierdibong@yahoo.fr

Au cours de leur évolution, environ 2º des Angiospermes ont perdu leur autotrophie et sont devenues des parasites d'autres plantes supérieures appelées plantes hôtes Ces Angiospermes parasites sont caractérisées par le fait qu'elles pénètrent dans les tissus d'une plante hôte afin de se nourrir directement aux dépens de cette dernière Aujourd'hui dans la sous-région d'Afrique Centrale, la famille des Loranthaceae représente un véritable danger pour de nombreuses essences ligneuses (forestieres, fruitières et ornementales). En effet, leur mode de vie parasitaire provoque des pertes de rendement souvent considérables. Parmi ces Loranthaceae, l'espèce Phragmanthera capitata s'est mieux adaptée aux conditions du milieu modifie par l'homme et aux arbres cultivés ou spontanés et est devenue un véritable fléau agronomique. De plus, le réchauffement planétaire devenu une réalité, aceroit les effets negatifs de P capitata considéré désormais comme un véritable fléau agronomique. Un inventaire floristique consistant à rechercher des facteurs lies à ce parasitisme à etc mene sur un verger du quartier Ndogbong à Douala. Il apparaît que la domestication des essences forestieres ligneuses par l'homme dans un campement accroît les possibilites de parasitisme par P capitata sur le verger. De même, la distribution des especes d'arbres fruitiers sur le site oriente le déplacement des disseminateurs aviaires et le déterminisme de leuractivité.

Mots-clés Douala, inventaire floristique, parasitisme, Phragmunthera capitata, verger

Les Loranthaceae: un atout pour l'essor de la pharmacopée traditionnelle au Cameroun

S. D. Dibong¹, N. L.Engoné Obiang ², N. Din¹, R. J. Priso¹, V. Taffouo¹, H. Fankem¹, G. Sallé³ et Amougou Akoa⁴

Departement de Biologie des Organismes végétaux, Faculté des Sciences, B.P. 24157, Université de Douala, Cameroun; ²Institut de Recherche d'Ecologie Tropicale (IRET), B.P. 13354 Libreville, Gabon; ³Laboratoire de Parasitologie végétale, Université Pierre et Marie Curie (Paris VI), 4 place Jussieu, case courrier 155, 75252 Paris cedex 05, France; ⁴Département de Biologie et Physiologie Végétales, B.P. 812, Université de Yaoundé I, Cameroun E-mail: didierdibong@yahoo.fr

La famille des Loranthaceae est largement distribuée dans les zones tropicales (Afrique, Amérique, Asie, Australie) et s'étend en zones tempérées. Les Loranthaceae constituent une large famille appartenant à l'ordre des Santalales. Dans cette famille sont reconnus 950 espèces et 77 genres. Au Cameroun environ 25 espèces distribuées dans 7 genres sont citées. L'objectif de ce travail est d'évaluer l'impact des Loranthaceae dans la pharmacopée traditionnelle des paysans d'un quartier de Douala. A travers un questionnaire semi-structuré, 150 paysans en activité ont été interviewés à Logbessou (quartier périphérique de la ville de Douala). Les réponses de l'enquête mise sur pied révèlent des informations selon lesquelles les Loranthaceae sont des plantes parasites connues pour les dégâts considérables, occasionnés sur les essences ligneuses sauvages ou cultivées. Cependant, leur intérêt pour la pharmacopée traditionnelle est attesté. Les Loranthaceae fortifient le métabolisme et se présentent comme une panacée. Toutefois l'ingestion des pseudobaies provoque des vomissements, de l'hypotension et des troubles nerveux. Les parties de la plante entière utilisées dans le traitement sont les feuilles, les rameaux et la tige sous forme d'extraits aqueux. Les allergies sévères sont rares. Le mode d'action des extraits aqueux des Loranthaceae européennes aux niveaux cellulaire et moléculaire est discuté.

Mots-clés - dégâts, I oranthaceae, pharmacopee traditionnelle, plantes parasites

)ral

Cambial activity and growth rings analysis in relation to climate change: an investigating approach of species distribution

A. Dié 13,4, P. Cherubini², H. Beeckman³, F. N. Kouamé¹, J. Van Acker⁴ and D. Traoré¹

¹Laboratoire de Botanique/UFR Biosciences/Université Cocody-Abidjan, 22 B.P. 582, Abidjan 22, Côte d'Ivoire; ²Swiss Federal Institute of Forest, Snow and Landscape Research, Zuercheistrasse 111, CH-8903 Birmensdorf, Switzerland; 'Laboratory of Wood Biology Royal Museum of Central Africa Tervuren, Leuvensesteeweg 13, B-3080 Tervuren, Belgium; ⁴Laboratory for Wood Technology Faculty of Bioengineering/Gent University, Coupure Links, 9000 Gent, Belgium E-mail: agathe sd@yahoo.fr

Cambial activity that sustains wood formation in trees is of great importance for the interpretation of growth rings in relation to climate change. For cambial activity is well known to be strongly inhibited by water stress in seasonal tropical areas. Water status in trees depends on water absorption by roots and water lost during transpiration. Both of these phenomena can further explain species distribution.

This research aimed to understand the functionality of the cambium through an entire growth period over two years by monthly cambial zone sampling. The results showed that the cambial active phase starts between the end of February and the beginning of March, which marks the first and non-intensive rains. Cell divisions continue with the heavy rains and the cambium enters gradually in the passive dormant phase at the end of the great wet season.

Cell numbers found in the cambial zone are correlated with the monthly precipitation data throughout the sampling period. This confirms the high correlation between the ring width index and rainfall of the wet season. Indeed, the wet season rains activate cambial activity and contribute to increase tree circumference by adding more cells layers to the previous diameter.

The results indicated also that water stress induced by rainfall reduction (due to climate change) can limit survival of some plant species that are vulnerable to water stress.

The present study aimed to contribute details on structural modifications in the cambial zone prior to cell division, and to suggest a suitable criterion for the onset of cambium activity, in both deciduous diffuse- and ring-porous trees.

Key words—cambium, climate change, species distribution, tropical trees, water stress

Forest dynamics versus rainfall fluctuations changes in West Africa: adaptive response of teak trees (*Tectona grandis*) in Ivory Coast.

A. Dié^{1,3,4}, P. Cherubini², H. Beeckman³, F. N. Kouamé¹, J. Van Acker⁴ and D. Traoré¹

'Laboratoire de Botanique UFR Biosciences Université Cocody-Abidjan, 22 B.P. 582, Abidjan 22, Côte d'Ivoire; 'Swiss Federal Institute of Forest, Snow and Landscape Research, Zuercherstrasse 111, CH-8903 Birmensdorf, Switzerland; 'Laboratory of Wood Biology Royal Museum of Central Africa/Tervuren, Leuvensesteeweg 13, B-3080 Tervuren, Belgium; 'Laboratory for Wood Technology, Faculty of Bioengineering, Gent University, Coupure Links, 9000 Gent, Belgium E-mail; agathe sd@yahoo.fr

The relationship between plants and site conditions is of crucial importance to understand species diversity and distribution in a given area. In Sub-Saharan Africa, precipitation remains the most determining site condition influencing plant growth. Consequently, change in rate and intensity of rainfall leads to fluctuations in tree growth. The present study addressed two questions: (1) How do changes in rainfall rate and intensity influence tree growth in Ivory Coast, and, (2) Is this climate-growth relationship pattern similar to that observed on a global scale?

Teak (*Tectona grandis*) was used as model tree to investigate climate influence on tree growth. Sixteen stem discs (one disc per tree) were collected from the Forêt Classée Séguié in Agboville. The samples were sanded and growth rings marked on 6 to 8 radii per sample. Ring widths were measured to the nearest 0.01mm. Growth curves of annual increments were cross-dated, tested for synchronisation and growth chronology index was compared with rainfall data. Event years were pointed out from the cross-dating process and compared with drought periods in West Africa and at continental level and with sea surface temperature anomalies resulting from the El Niño phenomenon.

Cross-dating indicated an external factor influencing tree growth. The synchronisation process revealed rainfall as the determining site condition controlling tree growth. Cross-dating and synchronisation results were supported by statistical tests between growth index and rainfall. Event years in growth rate (narrow rings) corresponded to West African and continental drought years as well as to changes in sea surface temperature at global scale. Trees reacted to annual wet season rainfall, although correlation between growth and seasonal rainfall was higher. This indicates a transitional state of the study site vegetation from evergreen to deciduous forest, which can induce a modification in the understory diversity.

The present research is needed in view of understanding climate change effects on forest ecosystem dynamics and on spatial distribution of plants in Sub-Saharan Africa.

Key words - plobal climate change, Ivory Coast, tropical trees growth dynamics -

Exploitation durable de *Pericopsis elata* dans les concessions forestières de l'Est Cameroun

Ndongo Din

Université de Douala, Faculté des Sciences, Département de Biologie des Organismes Vegetaux, B P 8948 Douala, Cameroun

E-mail: ndongodin@yahoo.fr

Pericopsis elata, espèce ligneuse en danger des forêts guinéo-congolaises, figure sur la liste rouge de l'UICN et l'annexe II de la CITES. Sa production et son commerce international sont régulés par un système de quotas annuels. En l'absence de données scientifiques pertinentes, les autorités camerounaises ont appliqué le principe de précaution en fixant son diamètre minimum d'exploitabilité (DME) à 100 cm. Pour améliorer les connaissances biologiques, écologiques et sylvicoles de cette espece, un projet sur sa gestion durable dans les concessions forestières a été initié, sous l'impulsion de l'OIBT et de la CITES. Un dispositif permanent de collecte des données sur cette espèce a été installé dans quatre concessions forestieres de la région de l'Est-Cameroun. La phénologie se détermine sur des semenciers repérés à l'aide d'un GPS. Des parcelles de 0,25 et 1 ha ont été délimitées et dans ces dernières, cinq placettes de 20 m × 20 m ont été entièrement inventoriées dans chaque parcelle. Les paramètres de structure et de dispersion des arbres et des plantules ont eté évalués. La floraison et la fructification s'étalent sur au moins six mois avec un pic en décembre janvier. La distribution des diamètres suit approximativement une loi normale. Six à huit classes de diamètre au-dessous du DMF produisent des fruits contenant 1 a 5 graines. Les trois classes les plus abondantes appartiennent aux individus matures Ces derniers sont susceptibles d'assurer la pérennité de cette espece. Objectivement, on peut penser que le prélèvement périodique des individus de diametre superieur à la dernière classe de ce groupe garantit une exploitation durable de l'espece.

Mots-clés – Cameroun, concessions forestieres, DMF, espèce en danger, gestion durable, *Pericopsis elata*, phénologie

Etude phytosociologique des communautés végétales de sous-bois en zone guinéo-congolo-soudanienne du Bénin: répartition et syntaxonomie

Julien Djego, Imorou Madjidou & Brice Sinsin

Laboratoire d'Ecologie Appliquée, Faculté des Sciences Agronomiques, Université d'Abomey-Calavi, 01 B.P. 526 Cotonou; Bénin

E-mail: gdjego(a/yahoo,fr, julien.djego(a/fsa.uac.bj

Les études floristiques et phytosociologiques du sous-bois des plantations d'essences exotiques et des forêts naturelles ont été entreprises au Sud et au Centre du Bénin appartenant au centre régional d'endémisme Soudanien et la zone de transition Guinéo-Congolo-Soudanienne. Ces études ont décrit les communautés végétales du sous-bois et leur diversité floristique. Les données de base collectées entre 2002 et 2007 sont composées de 252 relevés phytosociologiques et de 537 espèces. La méthode Sigmatiste de Braun-Blanquet (1932) est utilisée pour la collecte des données floristiques.

Le traitement des relevés par la Detrented Correspondence Analysis (DCA) et la classification hiérarchique ascendante a permis l'identification de 11 associations de sous-bois dont dix nouvelles réparties dans 5 alliances, 4 ordres et 4 classes. Ces associations sont distribuées suivant un gradient latitudinal, pédologique et phytogéographique et ne sont pas de composition floristique similaire sous un même degré de recouvrement. Elles ne sont pas similaires sous forêt naturelle et sous plantations et sont dépendantes des types du sol.

Les espèces de l'élément de base Guinéo-Congolais prédominent seulement dans les forêts denses naturelles; celles à large dispersion géographique dominent dans les jachères herbeuses et les plantations d'essences exotiques. Considérant les groupes écosociologiques, les especes des forêts primaires de la classe des Strombosio-Parinarietea predominent dans les forêts naturelles. Celles de la classe des *Lixthrophlectea africant* et des *Ecastaphylletea brownet*, sont abondantes dans les plantations d'essences exotiques et celles de la classe des Soncho-Bidentetea pilosae et des Ruderali-Manihotetea, prédominent dans les jachères.

Mots-clés Benin, phytosociologie, repartition, sous-bois, syntaxonomie, zone guinéo-congolo-soudanienne



Modifications climatiques du sous-bois induites par les plantations d'essences exotiques: impact sur la diversité floristique locale

Julien Djego et Brice Sinsin

Laboratoire d'Ecologie Appliquée, Faculté des Sciences Agronomiques, Université d'Abomey-Calavi, 01 B.P. 526 Cotonou, Bénin

E-mail: gdjego(ayahoo.fr, julien.djego(a fsa.uac.bj

Une étude analytique de la phytodiversité du sous-bois des plantations à base d'essences exotiques et de forêts a été effectuée au Bénin. Elle a abordé les modifications climatiques du sous-bois à travers une analyse floristique et phytosociologique. La méthode de collecte de données est fondée sur la sélection de variables environnementales significatives à l'aide du test de Monte Carlo, pH du sol, luminosité, humidité, type de formation végétale, masse de litière et type de sol. En interaction, l'ensemble des essences détermine un microclimat specifique du sousbois qui conditionne le développement d'une identité floristique et la répartition des associations végétales. La végétation de sous-bois se révèle comme un bon indicateur des conditions écologiques. Il en résulte une réduction drastique de la phytodiversité du sous-bois des plantations et une simplification de leur structure verticale en comparaison avec celles des forêts naturelles. La forte dominance d'espèces à large répartition au sein des plantations traduit une dégradation et signale une érosion progressive de l'identité floristique des stations d'afforestation. L'essence exotique réduit la richesse spécifique du sous-bois et accroît de manière significative le niveau d'individualisation du biotope. La préservation du patrimoine génétique de nos formations nécessite une sensibilisation de l'opinion publique par les autorites en charge de la Protection de la Nature, sur les espèces exotiques.

Mots-clés – Bénin, essences exotiques, microclimat, phytodiversite, sous-bois

Vitellaria paradoxa conservation in farmed lands of Pendjari region (Benin): contribution of fruit bats

Bruno A. Djossa^{1,2}, Jakob Fahr², Elisabeth K. V. Kalko^{2,3} and Brice A. Sinsin¹

Laboratoire d'Ecologie Appliquée-FSA, UAC, Bénin; ²Institute of Experimental Ecology, University of Ulm, Germany; ³Smithsonian Tropical Research Institute, Balboa, Panama E-mail: djosbruno@yahoo.fr

The shea butter tree, Vitellaria paradoxa, is a socio-economically important tree for the rural population in parts of West Africa. This plant is also a key food resource for fruit bats (Chiroptera: Pteropodidae) in Northern Benin. Our study assessed the current conservation status of this native tree species with regard to local agroforestry practices. We compared distribution of adult shea trees, seedlings and saplings in farmed lands with protected areas in the Biosphere Reserve of Pendjari (BRP). In farmed lands around the BRP, agricultural activities foster recruitment of shea trees by regularly cropping of vegetation cover. Traditional farming practices preserve adult individuals to guaranty regular fruit harvests. Thus, most of the tallest and largest individuals of shea trees are found in farmed lands. In contrast, the highest density of juvenile trees including seedlings (dbh > 5 cm) and saplings (dbh 5-10 cm) occurred within BRP. Saplings were negatively affected by farming activities. This plant species is not yet cultivated by the local populations, who continue to rely on natural regeneration due mainly to seed dispersal by bats. Furthermore, handling of Vitellaria seeds by fruit bats can lead to an increase in germination success. We report that seed dispersal by fruit bats is crucial for the conservation of this socioeconomically important tree.

Key words - Benin, conservation, fruit bats, Pendjari Biosphere Reserve, Shea tree

Biologie florale de *Vitellaria paradoxa* (Sapotacées) dans la zone soudanoguinéenne du Nord Cameroun

D. Dongock Nguémo, P. M. Mapongmetsem, F.-N. Tchuenguem Fohouo et Damolai Gounhagou

Département des Sciences Biologiques Faculté des Sciences, Université de Ngaoundere, B.P. 454. Ngaoundéré, Cameroun

E-mail: dndongock@yahoo.fr

Entre Novembre 1999 et Juin 2000, une étude sur la biologie florale de Vitellaria paradoxa à été menée dans la zone soudano sahélienne du Nord Cameroun. Vitellaria paradoxa est l'une des essences locales les plus valorisés par les populations dans cette zone. Au vue de son importance socio-économique, elle se retrouve encore à l'état sauvage et nécessite ainsi des stratégies de domestication. Les observations se sont déroulées dans les zones de Ngaoundéré et de Garoua. Les données phénologiques ont été prélevées sur 45 arbres adultes dans chaque zone. Il a été noté que la défeuillaison de Vitellaria paradoxa va de novembre à janvier suivant les individus. Cette défeuillaison est plus précoce à Ngaoundéré qu'a Garoua. Sa préfloraison dure environ quatre semaines et est caractérisée en différentes phases morphogenetiques allant de l'apparition effective d'un bouton inflorescentiel à la chute de la corolle Les plantes de 1. paradoxa fleurissent de novembre à Février dans Ngaoundère, puis de février à juin dans Garoua. Elle s'effectue généralement sur les branches défeuillées et présente un pic en décembre et en mars respectivement pour les zones de Ngaoundéré et Garoua. Le taux de floraison varie suivant les zones. La temperature influence la floraison de Vitellaria dans les deux zones. L'humidite relative baisse considérablement quelques soit la zone pendant la periode de floraison. La periode d'anthèse dans les deux zones oscille entre 18 heures et 23 heures. Dans la zone de Ngaoundéré 54,22% contre 62,48% des boutons floraux ont termine le processus d'anthèse. Pour la fructification, l'effet traitement est hautement significativement (P. 0,001). 2616 visites de 45 especes d'insectes ont été denombrées sur les fleurs de 17 paradoxa; 53,24% et 46,75 de visites d'insectes respectivement dans Ngaoundere et à Garoua. Les Formicidae et des Vespidae sont les familles les plus representées.

Mots-clés biologie florale, Cameroun, entomofaune floricole Vitellaria paradoxa

The promised land: European botanical exploration in Madagascar

L. J. Dorr

Department of Botany, MRC-166, P.O. Box 37012, National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington, DC 20013-7012, USA

E-mail: dorrl@si.edu

European interest in Madagascar's flora began the moment Portuguese first landed on the island in 1500. Initially exploration was restricted to the coast and dominated by French naturalists. Flacourt published observations on southeastern plants in 1658. Commerson explored Madagascar in 1770-1771; he considered it the promised land of naturalists and estimated Linnaeus would need ten editions of his Systema Naturae to describe its diversity. In 1795-1796, du Petit Thouars also collected along the coast and later described many plant taxa recognized today. In 1822, Europeans first made contact with the flora of the interior when Bojer and Hilsenberg ascended to Antananarivo. Simultaneously, the London Missionary Society arrived and before 1836 its missionaries began to collect Malagasy plants. Malagasy-European political relations frayed and foreigners were expelled in 1835-1836. Ironically, this meant that in April 1836 when H.M.S. Beagle put in at Mauritius, Darwin did not visit Madagascar, After Malagasy-European relations resumed, botanical exploration was dominated by resident British missionaries and occasional non-resident explorers. Baron was the most accomplished of the former and sent extensive collections to Kew. Rutenberg and Hildebrandt were notable among the latter and both ill-fated Germans died while exploring the island. The first Franco-Merina War of 1883-1885 presaged a return to French dominance in exploration, which was virtually complete by the time of colonization and lasted until after Malagasy independence. The most important individuals during the 20th century were Perrier de la Bâthie, a colonist who collected plants throughout the island during his decades of residence; Humbert, a professor of botany who solidified the pre-eminent role the Museum national d'histoire Naturelle continues to play in the exploration of Madagascar's flora; and Capuron, an exceptionally gifted forester. The international nature of botanical exploration today is the product of a long history of European (and American) interest in Madagasear.

Key words botanical exploration, botanical publications, herbarium specimens, Madagascar



Biodiversity and ecology of Sordariomycetes (Ascomycota, Fungi) in the Mbalmayo Forest Reserve, Cameroon

Clovis Douanla-Meli and Ewald Langer

Universität Kassel, Fachbereich 18 Naturwissenschaften, Institut für Biologie, Fachgebiet Okologie, Heinrich-Plett-Straße 40, D-34132 Kassel, Germany

E-mail: douanla-meli@uni-kassel.de

Sordariomycetes species constitute one of the most diversified groups in tropical African ascomycetous mycobiota. These species are ecologically variable in forest ecosystems (saprobes, endophytes or plant pathogens) and also highly variable morphologically, but have mostly perithecial and rarely cleistothecial habit. In the Mbalmayo Forest Reserve, Cameroon, studies on diversity and ecology of this fungal group have been conducted since 2001. Collection of over 200 samples of ascocarps covered many Sordariomycetes genera such as Albonectria, Annulohypoxylon, Bionectria, Cryphonectria, Daldinia, Diaporthe, Entonaema, Hypoxylon, Kretzschmaria, Nectria, Rosellinia and Xylaria. Xylariaceae, one of the most commonly encountered groups of tropical ascomycetes, dominated the overall diversity; the genus is richly diverse and abundant. Except pathogenic species of Albonectria, Bionectria, Cryphonectria, Diaporthe, Nectria, and Rosellinia that often occur on bark of living trees, all other species were found on decayed woody materials. Additionally, nearly 150 endophytic strains of Sordariomycetes isolated on the same site from roots and leaves of trees of Anthocleista nobilis and Diospyros crassiflora were studied to reveal the relationships between those endophytes and species recorded in aseocarpic state. Examination disclosed only five endophytic genera (Diaporthe, Nectria, Nemania, Pestalottopsis, and Avlaria) forming a fungal community distinct from that obtained with ascocarps. Among endophytes, only two genera, Diaporthe and Nectria, were already known in teleomorphic state and none of the saprobic species appeared to be represented among endophytic isolates

Key words – cleistotheeium, peritheeium, plant pathogens, saprobes, tropical Africa xylariaceous fungi

Endophytic fungal community from roots and leaves of *Anthocleista* nobilis and *Diospyros crassiflora* in the Mbalmayo Forest Reserve, Cameroon

Clovis Douanla-Meli and Ewald Langer

Universität Kassel, Fachbereich 18 Naturwissenschaften, Institut für Biologie, Fachgebiet Ökologie, Heinrich-Plett-Straße 40, D-34132 Kassel, Germany

E-mail: douanla-meli@uni-kassel.de

Our knowledge of tropical African endophyte fungi is meagre although they represent a large component of fungal diversity and to date attract much attention as biocontrol agents and potential sources for diverse bioactive secondary metabolites. In respect to the effects of host species and ecology, leaves and roots of rain forest trees Anthocleista nobilis (Gentianaceae) growing in swampy areas along the river Nyong and Diospyros crassiflora (Ebenaceae) in the Mbalmayo Forest Reserve, Cameroon, were screened for diversity and distribution of fungal endophytes. Overall endophytic fungi colonization rates of D. crassiflora (CR_{leat} = 100%, CR_{root} 100° o) were higher than those of A. nobilis (CR_{leaf} = 100° o, CR_{root} = 71° o). Using culture characteristics and ITS-rDNA phylogeny, estimation of entity and diversity of the 240 isolated endophytic strains yielded 57 taxa and morphotaxa. Ascomycetes, Coelomycetes and Hyphomycetes were major fungal groups. Endophytic Xylariaceae were frequently isolated in all plant tissues, with Xvlaria and Nemania highly diverse showing an infection rate (IR) of up to 100% and 75% respectively. Non-Xylariaceae fungi like Colletotrichum, Glomerella, Guignardia and Diaporthe were also frequently observed. Endophyte assemblages of each host species presented few host-specialised and largely generalist fungi including the most frequently isolated taxa, except Guignardia species restricted to D. crassiflora. There was no evidence of specialisation between leaves and roots of D. crassiflora. The poor diversity of radicular endophytes, mostly few Trichocomaceae species (e.g., Trichoderma, Hypocrea) on A nobilis, and the moderate root colonization rate may be ascribed to harsh conditions caused by flooding and drought and acerbic soil.

Key words - Anthocleista nobilis, Diospyros crassiflora, endosymbiontic fungi, mycobiota survey, tropical Africa

Etude quantitative de la forêt ripicole à *Scytopetalum pierranum*, Réserve Communautaire du Lac Télé (RCLT): cas de la sous-préfecture d'Epéna et ses environs, République du Congo

Lionel Douhi Doumbou^{1,2}, Jean Marie Moutsambote², Emile Kami¹, David J. Harris⁴ et Aydrif M'pandzou^{1,2}

'Centre d'Etude sur les Ressources végétale (C.E.R.VE), Laboratoire de botanique Herbier National, B.P.: 1249 Brazzaville Congo; 'Institut de Developpement Rural, Université Marien Ngouabi, B.P. 1249 Brazzaville, Congo; 'Royal Botanic Garden Edinburgh, 20 A Inverleith Row Edinburgh EH3-51 R, UK E-mail: dlionelaudrey@yahoo.fr

Les récoltes effectuées à Epéna et ses environs ont donné 53 espèces végétales réparties en 26 familles et 45 genres. Les familles les mieux représentées sont par ordre d'importance décroissante: les Rubiaceae et les Arecaceae avec 6 espèces chacune (soit 11,4%), les Euphorbiaceae avec 5 espèces (soit 9,5%), les Orchidaceae et les Mimosaceae avec 4 espèces chacune (soit 7,6%) enfin les Sapotaceae avec 3 espèces (soit 5,7%). L'analyse des types biologiques montre l'importance des phanérophytes (soit 81,1% de l'ensemble de la flore). Parmi les autres types biologiques, les géophytes et les chamérophytes sont moins représentés (soit 15 et 3,7% de notre flore); l'analyse phytogéographique met en évidence la prédominance des espèces guinéennes qui forment 71,6% du total de la flore. Dans ce groupe les espèces guinéocongolaises sont les plus nombreuses (52,8% du total de la flore). Elles sont suivies par les centro-guinéennes (18,8%). L'inventaire globale sur la flore ligneuse à dbh 10 cm de toutes les espèces présentes dans quatre relevés de 0,25 ha chacun, a donné 9 espèces, réparties dans 7 familles avec un total de 586 individus. Dans l'ensemble du peuplement, Sevtopetalum pierranum est l'espece, par excellence, la plus abondante en terme du nombre d'individus (276 individus, soit 47,09%) et de section des troncs (soit 66,68% de valeur relative de la surface terrière). Baphia dewevrei, Martretia quadricornis, Morelia senegalensis, Albizia laurentu, Parinari congocnsis, Hymenocardia ripicola. Psychotria laurentii et Gaertneria parinari ont des valeurs respectives de dominance comprises entre 11 et 0,05%. Les quatre releves présentent des indices de diversité de Shannon, de Simpson et l'equitabilité de Pielou faibles

Mots-clés flore ligneuse, forêt ripicole, phytogeographie, reserve communautaire, surface terrière

Aires de répartition et modélisation des niches climatiques: un exemple dans le genre *Entandrophragma* (Meliaceae)

C. Doumenge¹, G. Coppens², M.-H. Chevallier³, G. Todou⁴, R. Niangadouma⁵, N. Fauvet¹ et H. Chevillotte⁶

CIRAD, Campus International de Baillarguet, TA-C36 D, F-34398 Montpellier cedex 5, France; ²CIRAD, s c CNRS-CEFE, C 1919 Route de Mende, F-34293 Montpellier, France; ³CIRAD, UMR PVBMT, 7 chemin de l'IRAT, 97410 Saint Pierre, La Reunion; ³Herbier National du Cameroun, B.P. 1601, Yaoundé, Cameroun, ³Herbier National du Gabon, IPHAMETRA-CENAREST, B.P. 842, Libreville, Gabon; ³IRD, s c MNHN, Herbier National, 16 rue Buffon, 75005 Paris, France E-mail charles.doumenge a cirad.fr

Modéliser les aires de répartition pourrait s'avérer d'un grand intérêt pour planifier la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité. Malheureusement, dans les pays tropicaux, le manque de données limite encore fortement la validation et l'usage des modèles. En utilisant diverses sources issues de spécimens d'herbiers, d'inventaires forestiers et de relevés de terrain, nous avons étudié les niches climatiques de quatre espèces d'arbres appartenant au genre Entandrophragma. Ces espèces fournissent un bois d'œuvre de valeur et sont fortement exploitées dans divers pays d'Afrique centrale et occidentale. Des différences dans la répartition et l'abondance des espèces ont été mentionnées dans plusieurs pays: E. angolense et E. cylindricum, qui sont souvent plus abondants localement qu'E. candollei et E. utile, sont respectivement plus abondants dans les forêts humides sempervirentes et semi-décidues. Les préférences en sols et éclairement de ces espèces ont été étudiées, surtout au stade plantule, mais aucune analyse globale n'avait été menée jusqu'à présent concernant les niches climatiques sur toute leur aire de répartition. Grâce à la modélisation à l'aide de SIG et des analyses statistiques, nous présentons ici la variation entre les niches climatiques de ces quatre espèces sur l'ensemble de leur aire de répartition. Toutes les especes semblent eviter les climats les plus humides et s'expriment le mieux sous des conditions d'humidité intermédiaires. Ce travail procure un premier regard sur les preferences climatiques d'espèces arborescentes exploitées pour leur bois d'œuvre en Afrique. Il fournit certaines bases pour la modélisation des aires de repartition selon différents scenarios de changement climatiques, pouvant servir à planifier la gestion de la biodiversité

Mots-clés : Afrique centrale et occidentale, aire de répartition, bois d'œuvre, Entandrophiagma, enveloppe climatique

Diversité et structure des forêts claires à *Isoberlinia* spp. (Fabaceae) en zone soudanienne au Togo

Marra Dourma¹, Kpérkouma Wala¹, Komlan Batawila¹, Kudzo Atsu Guelly¹, Ronald Bellefontaine² et Koffi Akpagana¹

¹Laboratoire de botanique et écologie végétale, Faculté des sciences, Universite de Lome, B.P. 1515, Lomé, Togo; ²Cirad-bios, UPR Diversité génétique, TA 10/d, F-34398 Montpellier E-mail: dourmamarra@yahoo.fr

L'analyse des facteurs écologiques de la distribution et de la structure des forêts claires à *Isoberlinia* en zone soudanienne au Togo est faite sur 88 placeaux de 400 m². La mesure de 1958 tiges d'arbres (dbh > 10 cm) a permis de recenser 73 espèces réparties en 22 familles et 59 genres. Les Fabaceae (17 espèces), Moraceae (13), Combretaceae (11), Anacardiaceae (5), Phyllanthaceae (5) et Rubiaceae (5) sont les plus représentées. Les techniques d'analyses multivariées ont permis de discriminer au sein des peuplements à *Isoberlinia*, les forêts claires protégées, les forêts claires villageoises, les jachères reconstituées, les savanes arbustives, les forêts claires défrichées mises en culture sous couvert arboré et celles mises en culture à découvert. Leur distribution est fonction des facteurs stationnels tels le substrat, l'humidité du sol et les perturbations anthropiques. La diversité, la densité, la surface terrière et les classes de diamètre des peuplements peu anthropisés sont élevées.

Mots-clés – distribution, écologie, forêts claires, Isoberlima, structure, Togo

Une nouvelle base de données d'herbiers pour l'Afrique centrale atlantique (2): utilisation des Orchidaceae et des Rubiaceae pour étudier les patrons d'endémisme dans la sous-région

Vincent Droissart^{1,2}, Bonaventure Sonké^{3,4}, Olivier J. Hardy⁴, Pierre Couteron¹ et Tariq Stévart^{2,5,6}

Institut de Recherche pour le Développement (IRD), UMR AMAP, Botanique et Bioinformatique de l'Architecture des Plantes, Bd de la Lironde, TA A51 PS2, 34398 Montpellier cedex 5, France; Herbarium et Bibliothèque de Botanique africaine, Université Libre de Bruxelles, ULB, 50 Av. F. Roosevelt, C.P. 169, 1050 Bruxelles, Belgique; Plant Systematic and Ecology Laboratory, Higher Teacher's Training College, University of Yaounde I, P.O. Box 047 Yaoundé, Cameroun; Service d'Evolution Biologique et Ecologie, Université I ibre de Bruxelles, ULB, 50 Av. F. Roosevelt, C.P. 160 12, 1050 Bruxelles, Belgique; Missouri Botanical Garden, Africa & Madagascar Department, P.O. Box 299, 63166-0299, St Louis, Missouri, USA; Jardin botanique national de Belgique, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgique E-mail; vincent.droissart@ird.fr

Les Orchidaceae et les Rubiaceae font partie des cinq familles végétales les plus diversifiées au monde, et diffèrent par leurs formes de vie et leurs capacités de dispersion. En Afrique centrale, les Rubiaceae sont principalement des arbustes du sous-bois et ont habituellement une capacité de dispersion limitée tandis que les Orchidaceae sont majoritairement épiphytes et peuvent potentiellement être disséminées sur de longues distances en raison de leurs graines minuscules. Le nombre élevé d'espèces, le taux d'endémisme important et l'endémisme local observés pour ces deux familles suggèrent qu'elles pourraient être utilisées comme marqueurs pour l'identification des patrons d'endémisme en Afrique centrale atlantique (ACA).

Le but de cette étude est de caractériser et comparer des patrons géographiques de diversité en utilisant un jeu de données original d'échantillons d'herbier d'Orchidaceae et de Rubiaceae endémiques d'ACA. Pour corriger les biais d'échantillonnage, nous avons utilisé des méthodes de raréfaction afin de calculer des indices non biaisés de diversité et de similarité floristique.

Nos résultats montrent que les méthodes de rééchantillonnage sont une manière efficace d'identifier et corriger les biais observés pour les données brutes résultant d'un effort d'échantillonnage hétérogène. Au Cameroun, la partie occidentale (atlantique) des forêts sempervirentes est plus riche en espèces endémiques que les forêts situées plus a l'intérieur des terres. Cependant, la partie méridionale de ces forêts atlantiques est aussi diversifiée que la partie nord plus étudiée, et devrait être considerée comme un autre centre d'endémisme en ACA. Des patrons d'endémisme similaires (au moins pour la forêt de plaine) sont observés pour les deux familles, bien qu'on puisse s'attendre à ce que les Orchidaceae aient de plus grandes capacités de dispersion. La capacité de dispersion des Orchidaceae semble ainsi être limitée par differents facteurs comme le besoin de mycorhizes spécifiques pour la germination des graines ou la relation de spécificité épiphyte/phorophyte.

Mots-clés Cameroun, collections d'herbier, diversite a, diversité β, épiphyte, index de similarité, principes de raréfaction

Links between biodiversity informatics and Herbarium collections: an example from the Tropical Botanic Garden (JBT/HCT) in Portugal

Maria C. Duarte, Maria Romeiras, Rui Figueira, Eurico Martins and Luis Catarino

Instituto de Investigação Científica Tropical, Jardim Botánico Tropical, Travessa Conde da Ribeira, nº 9, 1300-142 Lisbon, Portugal

E-mail: mcduarte@iict.pt

The Tropical Research Institute (IICT) from Portugal posesses an important scientific knowledge and a patrimonial heritage from the African Portuguese-speaking countries (i.e., Angola, Cape Verde, Guinea-Bissau, São Tomé e Príncipe and Mozambique). The Tropical Botanic Garden (JBT) of the HCT houses valuable scientific collections, including the LISC Herbarium with about 300,000 specimens, including some of the world's best collections of the flora of these African countries. These plant collections are essential to the study of the tropical African vegetation and flora. Presently, there are some research projects on databasing specimen information and making accessible data from the LISC herbarium collections. Data produced under TDWG and GBIF standard guidance are available at http://www.gbif.org/and/http://www. aluka.org. This poster reports and promotes discussions on the future contributions of JBT to e-biodiversity. In the next years we hope to significantly add to the digital plant collection data for Angola. Other initiatives include georeferencing herbarium data, distribution mapping, digital assisted taxonomic identification, contribution to several checklists, as well as establishing DNA barcoding for some tropical species. under CBOL protocols. The implementation of these projects will strongly rely on web-supported applications, granting access to information to African Portuguesespeaking countries and will benefit science in general.

Key words – African Portuguese-speaking countries, e-biodiversity, herbarium collections, plant taxonomy

Délimitation et phylogéographie d'un complexe d'espèces ligneuses d'Afrique tropicale

Jérôme Duminil¹, Myriam Heuertz^{1,2}, Jean-Louis Doucet³, Nils Bourland³, Corinne Cruaud⁴, Charles Doumenge⁵, Miguel Navascués^{6,7} et Olivier Hardy¹

Service Evolution Biologique et Ecologie. ULB, 50 Av. F. Roosevelt. 1050 Bruxelles, Belgium; Department of Biodiversity and Conservation, Real Jardín Botánico, CSIC, Plaza de Murillo, 2, E-28014 Madrid, Spain; 'Laboratoire de Foresterie des Régions tropicales et subtropicales. Unité de Gestion des Ressources forestières et des Milieux naturels. Gembloux Agro-Bio Tech. Université de Liège, Passage des Deportés, 2, 5030 Gembloux. Belgium; 'CEA, DSV, Institut de Génomique, Genoscope, 2 rue Gaston Crémieux, C.P. 5706, 91057 Evry, France; 'Unité de ressources forestières et politiques publiques. CIRAD, TA C-36 D. Campus international de Baillarguet. 34398 Montpellier cedex 5, France; 'Équipe Éco-évolution Mathématique. CNRS UMR 7625 Écologie et Évolution. Université Pierre et Marie Curie. École Normale Supérieure. UMR 7625, 46 rue d'Ulm. F-75230 Paris cedex 05, France; 'INRA, UMR CBGP (INRA IRD Cirad Montpellier SupAgro), Campus International de Baillarguet, CS 30016, F-34988 Montferrier-sur-Lez, France

E-mail: jduminil@ulb.ac.be

Bien que la forêt tropicale du continent africain soit un point chaud de biodiversité. son histoire est très peu connue. Il est en particulier nécessaire d'étudier l'influence respective des facteurs climatiques passés, de l'hétérogénéité environnementale et des barrières physiques sur son histoire démographique. Les approches moléculaires, qui permettent de caractériser la distribution génétique des espèces végétales et qui tentent de l'interpréter à la lumière des évènements historiques passés, sont néanmoins prometteuses. Ici, nous étudions la répartition de la diversité génétique, en utilisant des marqueurs à hérédité maternelle (ADN chloroplastique), de deux espèces ligneuses exploitées pour leur bois, Erythrophleum ivorense et Erythrophleum suaveolens (Caesalpiniaceae), au niveau de leur aire de distribution du domaine du Bas-Guinéen (essentiellement le Gabon et le Cameroun). Comme pour de nombreuses espèces tropicales très apparentées, leur reconnaissance sur le terrain est très difficile en dehors de leur periode de reproduction. En utilisant une approche d'échantillonnage à l'aveugle et en confrontant des données moleculaires et morphologiques il a été possible d'attribuer l'ensemble des individus échantillonnés à l'une ou l'autre espèce. Les deux especes semblent présenter des conditions écologiques distinctes et sont tarement retrouvées en sympatrie. Un signal phylogéographique a été trouvé chez L' suaveolens et, pour chaque espece, des niveaux plus élevés de diversité génétique ont ete mesurés dans la partie Sud du domaine du Bas-Guineen que dans sa partie Nord Les rivières ne semblent pas jouer de rôle en tant que barrière physique aux flux de genes par voie de graines. Par ailleurs, une periode recente de perturbation. de la foret, potentiellement induite par les activites humaines, a probablement favorise l'installation de ces deux especes qui necessitent toutes deux de la lumière dans leurs premiers stades de croissance. Linalement le signal genetique de déclindemographique que nous observons, associe a la faible regeneration actuelle des deux especes, peut etre interprete comme une consequence directe de la succession ecologique naturelle des formations forestieres dans cette zone geographique

Mots-clés delimitation d'especes, foret tropicale africaine, hypothèse de barrière fluviale, influence anthropique, refuges forestiers du Pleistocene, structure genetique

Régénération naturelle dans les zones incendiées dans le Parc National de Nyungwe

Eric Dusenge Mirindi

P.O. Box 4983, Kigali, Rwanda E-mail: nyiramihogo@gmail.com

Le parc national de Nyungwe est une forêt naturelle couvrant la région du Rift Albertin, actuellement reconnue au niveau mondial à cause de sa grande biodiversité. Cette forêt a subi et subit encore diverses dégradations dont les feux de brousse occupent une place non négligeable. La présente étude effectuée dans deux sites de la région Kitabi de juillet à septembre 2007 s'intéresse à la régénération dans les zones brulées. Le présent travail traite les diversités spécifiques, les densités des pieds d'arbres, les classes de diamètre des arbres, les espèces primaires et secondaires et quelques barrières à la régénération. Grâce à des inventaires réalisés, les espèces d'arbres, leurs abondances et les diamètres à hauteur de poitrine ont été enregistrés. De même les espèces d'herbes, leurs abondances, ainsi que le recouvrement du sol par ces herbes ont été enregistrés. Ce travail a été effectué sur une surface de 0.6 ha divisées dans les deux sites A et B, dont chacun portait sur deux zones, l'une brûlée et l'autre intacte. Les résultats de nos inventaires dans les zones brûlées et dans les zones intactes nous ont indiqué que dans les zones brûlées, les diversités des pieds d'arbres sont très faibles. De même les grandes classes de diamètre sont mal représentées à cause de la régénération encore faible. Aussi quelques barrières à la régénération sont aussi bien présentes et justifiables telles que les parties des zones brûlées lointaines de la forêt intacte qui ne reçoivent pas suffisamment des graines en provenance des peuplements voisins intacts ainsi que le sol qui est presque totalement couvert par les fougères de sorte que les graines n'atteignent pas le sol facilement.

Mots-clés - Nyungwe, regénération, zones incendiées

Plant community succession and restoration after human disturbance in the Mabira forest, Uganda

G. Eilu¹, J. Dick², M. Tweheyo¹, P. Ssegawa¹, K. Klandernd³ and Ø.Tortland³

Faculty of Forestry and Nature Conservation, Makerere University, Uganda; ²Centre for Ecology and Hydrology, UK; ³INA-NLH Department of Ecology and Natural Resource Management of the Agricultural University of Norway, Norway E-mail: eilu@forest.mak.ac.ug

The recovery or restoration of degraded tropical forests aims at completely returning the forest to the pre-degradation state from a taxonomic point of view through reestablishment of indigenous species and destruction of exotic species. This study was undertaken in Mabira Forest Reserve, which has undergone human disturbance at various intensities and periods. The sampling design comprised of: i) sites recently abandoned (0-3 years), ii) abandoned 3-10 years ago, ii) secondary forest (abandoned 10-30 years ago), 4) very old secondary forest (abandoned >30 years ago), and 5) old growth, and presumably undisturbed forest. The results show different levels of regeneration and taxa of indigenous species in sites degraded at different ages in the past. The regeneration of the invasive *Broussonetia papyrifera* and *Lantana camara* is dominant in recently disturbed sites. The restoration of degraded sites requires the control of invasive species and planting indigenous species with the choice of species determined on the basis of their functional characteristics.

Key words - forest, functional characteristics, restoration, tropical rain forest

Génétique des populations et morphologie des folioles d'*Encephalartos barteri* ssp. *barteri* (Zamiaceae) au Bénin: implications pour la conservation

Marius R. M. Ekué¹, Oliver Gailing², Dirk Hölscher³, Brice Sinsin¹ and Reiner Finkeldey⁴

Laboratoire d'Ecologie Appliquée, Faculté des Sciences Agronomiques, Université d'Abomey-Calavi, 01 B.P. 526 Cotonou, Bénin; School of Forest Resources & Environmental Science, Michigan Technological University, 1400 Townsend Drive, Houghton, MI 49931, USA; Department of Tropical Silviculture and Forest Ecology, Burckhardt Institute, Georg-August University of Gottingen, Busgenweg 1, D-37077 Göttingen, Germany; Department of Forest Genetics and Forest Tree Breeding, Busgen Institute, Georg August University of Göttingen, Büsgenweg 2, D-37077 Göttingen, Germany E-mail: mrekue@gmail.com

Encephalartos barteri ssp. barteri (Zamiaceae) est une eyeadale endémique à quatre pays de l'Afrique de l'ouest et classée comme vulnérable sur la liste rouge de l'UICN. Nous avions étudiés la variation morphologique des folioles et la génétique des populations de cinq populations échantillonnées au Bénin entre 7/34' et 10/20' de latitude nord. La variation morphologique des folioles est significative entre les 5 populations et la différence observée est corrélée avec la distance géographique séparant les populations. 16 marqueurs RAPD avant généré un total de 133 bandes claires (82% polymorphiques) ont été testés. Mais seulement 3 marqueurs ayant généré 32 bandes consistantes et bien amplifiées ont été utilisées pour la caractérisation. génétique des 150 individus échantillonnés. La diversité genétique obtenue est élevee $(P = 93.75^{\circ})$, $H_i = 0.297$ au niveau espece et $P = 75^{\circ}$, $H_i = 0.228$ au niveau population). 2 bandes spécifiques à une population ont été observees. La différentiation génétique entre populations reste aussi élevée ($G_1 = 0.2313$, $\Phi_2 = 0.3236$, p = 0.001). Le clustering confirme les résultats précedents avec un regroupement des individus selonleur population originelle. Ces resultats s'expliquent par la combinaison de plusieurs. facteurs à savoir: les changements climatiques passes, la plasticite phenotypique, l'adaptation locale, l'isolation geographique, la faible dispersion des pollens et des grames. Les strategies de conservation sont discutes, en particulier les populations de Gangamou et Doh n'avant aucun statut legal de protection mais possedant des variantes genétiques specifiques doivent être protegées urgeniment. La gestion communautaire de pepiniere de cette eveadale peut aussi etre envisagee pour une exploitation durable de l'espece pouvant apporter des benefices aux populations riveraines. Avec la destruction continue de l'habitat de l'espece et la collecte sauvaire. des plantes et graines, nous recommandons un changement de statut de conservation de la catégorie vulnérable à en danger.

Mots-clés conservation, cycadale, diversité genetique, l'in éphalartos barteri ssp barteri, RAPD, traits foliaires, variation géographique

The evolutionary diversification of floral form in the beetle daisy, Gorteria diffusa

Allan G. Ellis

Department of Botany and Zoology, University of Stellenbosch, Private Bag X1, Matieland 7602, South Africa

e-mail: agellis(a/sun.ac.za

The amazing diversity of floral form amongst angiosperms is usually attributed to selection imposed by the diverse array of pollen vectors employed by plants. Shifts between pollinator types is thought to be the most important driver of floral divergence. Here I explore the patterns of floral diversity within the beetle daisy, Gorteria diffusa, in the winter rainfall deserts of South Africa and experimentally investigate ecological processes which might have generated this diversity. We found remarkable levels of geographically structured floral variation and identified 14 discrete forms that vary in the morphology and ornamentation of the capitulum. G. diffusa has elaborate insect-like structures on the capitulum, which attract bee flies belonging to the genus Megapalpus. Despite substantial variation in the insect mimicking petal ornaments, all floral morphotypes are predominantly visited by the same species of fly, suggesting that pollinator shifts have not driven diversification in this system. Instead I find that floral morphotypes elicit different behaviours from the fly, with some exploiting the mating response of male flies (the first report of pollination by sexual deception outside of the Orchidaceae) and others the feeding response. Thus the remarkable floral diversity of G. diffusa has at least partially evolved in response to selection imposed by different behaviours within the same pollinating species.

Key words – floral evolution, intraspecific variation, pollinator shift, pollinator specialization, sexual deception



Zonal or azonal? The contribution of termite mounds as microhabitats for the floristic diversity of West African savannas

Arne Erpenbach, Rüdiger Wittig and Karen Hahn-Hadjali

Institute for Ecology, Evolution and Diversity, Siesmayerstraße 70, Building B, D-60323 Frankfurt am Main, Germany

E-mail: erpenbach@bio.uni-frankfurt.de

Termites are renowned as ecosystem engineers of the tropical ecosystems. Their mounds have been well described as supporting distinct vegetation in the African savannas. They constitute a spatially and temporally defined microhabitat for several plant species, enriching the floristic and structural diversity of savanna vegetation. Notwithstanding their contribution to local diversity, there is a lack of comparative studies between different vegetation zones. Thus, we compared vegetation on termite mounds in protected areas along a climatic transect from the Sahelian zone to the south Soudanian zone in West Africa. We found that several plant species are characteristically confined to *Macrotermes* mounds throughout our study area However, vegetation composition varies along the climatic transect, thereby raising the question to which degree termite mound vegetation is azonal or extrazonal. We argue that these microhabitats enlarge the ranges of several species to otherwise unsuitable vegetation zones, but nevertheless are subject to a climatic influence. Therefore, implications for conservation planning concerning climate change suggest themselves.

Key words – azonal vegetation, biodiversity conservation, climate change, ecosystem engineers, termite mounds, West Africa

Influence des activités anthropiques sur la structure et la composition des mangroves au Cameroun

Guillaume L. Essome Koum et Ndongo Din

Université de Douala, Faculté des Sciences, Département de Biologie des Organismes Végétaux, B.P. 8948 Douala, Cameroun

E-mail: essomekoum@yahoo.fr

Les mangroves, écosystèmes caractérisés par une grande originalité structurale et fonctionnelle, subissent des agressions anthropiques et naturelles qui modifient leur structure et leur composition. Nos recherches ont été réalisées dans des peuplements peu exploités (Estuaire du Rio del Rey) et exploités (Estuaire du Cameroun). L'objectif est de déterminer les paramètres de structure et de dispersion des arbres caractéristiques dans chaque zone afin d'évaluer l'influence de l'action anthropique sur ces paramètres. Les recherches ont été conduites dans sept localités de la façade atlantique nord du Cameroun et cinq localités au centre de cette région. Les transects servent à déterminer la composition et la zonation de la végétation. La Nearest Neighbour method permet de déterminer sa structure. En plus de Nypa fruticans, sept espèces caractéristiques ont été inventoriées (Acrostichum aureum, Avicennia germinans, Conocarpus erectus, Laguncularia racemosa, Rhizophora harrisonii, R racemosa). Seul R. mangle n'a pas été rencontrée. Sur 667 arbres inventoriés, Rhizophora spp. et A. germinans représentent 94,30%. Dans la partie Nord, Rhizophora spp. représente 83,49% et A. germinans 14,83% alors qu'au Centre, Rhizophora spp. représente 55,82% et A. germinans 31,73%. Le diamètre des arbres varie de 3,82 à 102,50 cm dans le Rio del Rey contre 5,73 à 135,28 cm dans l'Estuaire du Cameroun avec des movennes respectives de 20,38 ± 18,81 cm et 24,66 ± 19,95 cm. La densité est de 1114 individus par ha et la surface terrière de 47,39 m² par ha dans l'Estuaire du Cameroun alors que dans l'Estuaire du Rio del Rey la densité est de 1004 individus par ha et la surface terrière de 27,53 m² ha. Les paramètres étudies montrent des différences significatives qui peuvent être affectées aux activités anthropiques ou au degré d'évolution des peuplements.

Mots-clés activités anthropiques, Cameroun, mangroves, Nearest Neighbor method, paramètres de structure, zonation.

Biologie florale et diversité haplotypique de l'arbre *Pentadesma butyracea* (Clusiaceae) dans son aire de répartition en Afrique sub-saharienne

E. B. K. Ewedje^{1,3}, O. Hardy¹, A. Ahanchede² et B. Sinsin²

¹Service Evolution Biologique et Ecologie, Faculte des Sciences, Universite Libre de Bruxelles, Belgique, ²Faculté des Sciences Agronomiques FSA, B.P. 526, UAC, Bénin; ³Faculté des Sciences et Techniques FAST, 01B.P.4521, UAC, Bénin

E-mail: eewedje@ulb.ac.be

Pentadesma butvracea est une espèce ligneuse sauvage des forêts denses humides et galeries forestières africaines. Ses graines servent à fabriquer du beurre alimentaire similaire au karité Vitellaria paradoxa. La surexploitation des semences, la destruction de l'habitat et les feux de végétation menacent l'espèce au Bénin et Togo. Pour mettre en œuvre une bonne stratégie de conservation, la connaissance des paramètres de sa biologie de reproduction et sa diversité génétique est requise. En 2008-2009, nous avons étudié sa biologie florale dans trois populations au Bénin puis sa diversité haplotypique dans son aire de répartition à l'aide de trois marqueurs microsatellites chloroplastiques et de séquences de l'intergène chloroplastique psbAtrnH. Pentadesma butyracea présente un décalage de floraison plus faible entre populations (4-12 jours) qu'entre arbres au sein d'une population (20-35 jours). Les indices de synchronisme floral Xi (0,5 à 1) et Z (0,62 à 0,89) sont éleves indiquant que beaucoup d'arbres fleurissent simultanément. Les principaux pollinisateurs sont deux oiseaux (Cvanomitra verticalis, Cimivris coccinigastrus) et trois hyménopteres (Apis melifera, Meliponula togochsis et Hypotrigona sp). Chaque fleur produit 1042 + 117 μL de nectar, 69825 : 4680 grains de pollen et 121 : 22 ovules dont 90% avortent. Le ratio pollen ovule (577,06) suggère que l'espèce est facultativement xenogame. Les arbres les plus productifs (346 : 392 fruits) sont ceux ayant 70 a 90 cm de diametre Les microsatellites chloroplastiques révelent 17 haplotypes sur des echantillons distribués de la Côte d'Ivoire au Gabon mais seul 3 haplotypes apparaissent au Benin L'analyse des sequences du gene psbA a génere 12 haplotypes, dont un seul present au Bénin, qui sont structures en deux lignees allopatriques separant le haut-guineen du bas-guineen et indiquant un isolement ancien des populations. Sur l'ensemble des marqueurs, nos resultats montrent une diversite genetique elevee dans le bas-guineen (Gabon, Cameroun), moderee dans l'ouest du haut-guineen, et tres faible au Benin

Mots-clés diversité genetique, lignée chloroplastique, *Pentadesma butyracea* régime de réproduction, signal phylogeographique, synchronisme floral

Ethnomycologie en forêt dense humide du nord du Gabon

Hugues C. Eyi Ndong¹ et Jérôme DeGreef²

CENAREST IRT, B.P. 14070, Libreville, Gabon; ²Jardin Botanique National de Belgique, Domaine de Bouchout, B-1860 Meise, Belgique E-mail: hugues eyi@yahoo.fr

Les populations du nord du Gabon consomment 39 taxons de champignons. Pour mieux connaître les taxons consommés et collecter des informations sur leur écologie, une étude fondée sur les connaissances mycologiques traditionnelles de ces populations et des observations de terrain a été entreprise dans les provinces de l'Ogooué-Ivindo et du Woleu-Ntem situées dans le nord du pays. Au cours de cette étude basée sur une enquête ethnomycologique menée sur les axes routiers Makokou-Mékambo et Oyem-Minvoul, ainsi que dans les villages pygmées des environs, 200 personnes dont les Pygmées Baka et Bakoya, et les Bantu Fang, Kota et Kwélé ont été interrogées. L'étude a montré que les connaissances mycologiques traditionnelles de ces populations varient en fonction de l'activité pratiquée, de l'âge, de l'ethnie et du sexe. Les meilleures connaissances mycologiques sont détenues par les chasseurs et les pêcheurs qui identifient environ 80% des taxons. Chez les Pygmées, les connaissances mycologiques des hommes et des femmes sont très diversifiées et identiques, alors que chez les Bantu, les femmes connaissent mieux les champignons (plus de 50% des taxons identifiés) que les hommes (à peine 30% des taxons identifiés). Cependant, quel que soit le groupe ethnique, les représentants de la population active connaissent mieux les champignons (85% des taxons identifiés) que les jeunes et les personnes du troisième âge (environ 30% des taxons identifiés).

Mots-clés – Bantu, ethnomycologie, champignons comestibles, Gabon, Pygmées

)ra|

Ecologie des agroforêts cacao de la zone péri-urbaine de Kumba (Sud-Ouest Cameroun)

Nathalie S. E. Eyoho^{1,2}, Denis J. Sonwa³, Stephan F. Weise⁴ et Bernard. A. Nkongmeneck²

'International Institute of Tropical Agriculture, Sustainable Tree Crops Program (STCP), IITA-Cameroon, P.O. Box 2008 (Messa) Yaoundé, Cameroun, Departement de Biologie et Physiologie Vegetales (BPV). Faculté des sciences, Université de Yaoundé I, Yaoundé, Cameroun, 'Centre for International Forestry Research (CIFOR), Yaoundé, Cameroon; 'Bioversity International, Montpellier, France E-mail: nathewane@yahoo.fr

Les cacaoyères dont l'écologie est souvent faiblement explorée sont devenues sujettes de plusieurs préoccupations. Ce papier présente le stock de carbone des agroforêts cacao et la diversité des espèces associées aux cacaoyers de la zone périurbaine de Kumba (Sud Ouest-Cameroun). L'étude est conduite dans 40 parcelles de 25 m · 25 m de 10 cacaoyères (agroforêts).

En moyenne 73,6t/ha de carbone sont stockées dans les cacaoyères de cette zone, 52,5% par les cacaoyers et 47,5% par les plantes associées. Une moyenne de 178 plantes par hectare associées aux cacaoyers sont retrouvées la zone d'étude, avec une richesse spécifique de 12, un indice de Shannon de 3, un indice de Simpson de 0,2 et une équitabilité de Piélou de 0,6. En fonction de leur utilité principale, 90% des plantes associées aux cacaoyers sont comestibles (plantes exotiques et PFNL) et stockent 40,4% de carbone, pendant que le bois d'œuvre stocke 45,2% de carbone. Les plantes à autres utilisations qui constituent les 3% des plantes associées, stockent en moyenne 14,3% de carbone. La forte densité des plantes exotiques (104 plants ha) souligne la prépondérance des espèces qui ont été introduites (ex: Bananier) sur le territoire camerounais; mais la faible présence des plantes africaines (endogènes ou locales, 74 plants ha) (PFNL, ex: Safoutier) souligne l'urgence de les domestiquer dans les agroforêts cacao de cette zone du Cameroun.

Mots-clés - Diversite floristique, Kumba, richesse specifique, stock de carbone, Sud Ouest Cameroun

Comparing plant species richness of natural and invaded subtropical grassland

B. Fakude¹, S. J. Siebert^{2,3} and F. Siebert³

Department of Botany, University of Zululand, Private Bag X1001, KwaDlangezwa 3886, South Africa; A. P. Goossens Herbarium, North-West University, Private Bag X6001, Potchefstroom 2520, South Africa, 'School of Environmental Sciences and Development, North-West University, Private Bag X6001, Potchefstroom 2520, South Africa

E-mail: stefan.siebert(a)nwu.ac.za

Sub-tropical grassland of the Indian Ocean Coastal Belt Biome in South Africa is generally considered to be anthropogenic. This grassland type is thought to be fire driven, and if fire is excluded it would probably revert to coastal forest or woodland. However, when the topsoil has been disturbed, these sites gradually become dominated by alien invasive species. Pioneer indigenous forest species are generally absent from these invaded areas. The aim of this study was to quantify the indigenous plant species loss per unit area for natural grassland that has been transformed by alien plant invasions in the southern part of Maputaland. Thirty-two plots of 10 × 10 m were sampled at sixteen sites. At each site one plot was sampled in invaded grassland and one in adjacent natural grassland. Sixteen plots were sampled in Maputaland Wooded Grassland on dunes and sixteen in Maputaland Coastal Belt on hills. Thorough sampling of each plot during all seasons suggest that natural sub-tropical coastal grassland has a mean indigenous species richness of 61 (n - 16) per 100 m². Invaded grassland have a mean species richness of 37 (n = 16) per 100 m². The functional diversity also changes after disturbance, with herb and graminoid dominated natural grassland becoming shrub and tree dominated. In addition, the mean number of Maputaland endemic plant species per sample plot is reduced from six in natural grassland to one in disturbed grassland. It can therefore be concluded that disturbed subtropical grassland result in a state of reduced indigenous plant diversity and conservation value, and therefore requires intervention.

Key words — alpha diversity, KwaZulu-Natal, Lantana camara, Litsea glutinosa, Melia azederach, prairie

Population status of seven medicinal tree species in Wari Maro forest in Benin

Belarmain Fandohan, Glèlè K. Romain and Brice Sinsin

03 B.P. 1974 Cotonou, Benin

E-mail: belarmain.fandohan(a;laposte.net

There has been growing interest in the extraction of non-timber forest products (NTFPs) as an alternative to the increasingly high rates of tropical deforestation. Unfortunately, many NTFPs cause mortality due to harvested plant parts and the problem of finding extraction rates that are both biologically sustainable and profitable. The present study addressed the dendrometric characteristics of seven medicinal tree species (Afzelia africana, Burkea Africana, Lannea barteri, Lophira lanceolata, Maranthes polyandra, Parkia biglobosa and Uapaca togoensis) in the Wari-Maro forest in order to assess the capability of their natural populations to support human pressure. Tree density, regeneration and stem diameter structures were used as indicators of targeted species populations' status. Uapaca showed the highest tree-density (264.4 stems ha) and a truncated bell-shaped distribution while Afzelia, Burkea, Lanea, Lophira, Maranthes and Parkia had a medium or low density (13.2) to 142.4 stems ha) and a truncated bell-shaped distribution. The Uapaca population seemed to be expanding while the other species portrayed declining populations suggesting a relatively high sensitivity to human pressure. More concerns are called to build effective management strategies for these species.

Key words - Benin, dendrometric characteristics, medicinal tree species, Wari-Maro

Effectiveness of W National Park versus Pendjari National Park in conserving tamarind (*Tamarindus indica*) populations

Belarmain Fandohan and Brice Sinsin

03 B.P. 1974, Cotonou, Benin E-mail: belarmain.fandohan@laposte.net

Much of tropical biodiversity is unlikely to survive without effective protection. We assessed the viability of Tamarindus indica populations established in W National Park and Pendjari National Park to (i) test the hypothesis that parks are an effective means to conserve tropical biodiversity and (ii) identify habitats which best conserve the species using dendrometric characteristics and stem diameter size distributions and their coefficients of skewness (g.). Significant variations were observed in tamarind tree density and regeneration (expressed as stems/hectare) between study sites (p = 0.001). Although diametric structures departed from the normal distribution irrespective of targeted sites, the coefficient of skewness indicated declining populations in W National Park (g, +0) and expanding populations in Pendjari National Park $(g_1 = 0)$, suggesting the first habitat was failing to ensure the long term viability of the species while the second one was succeeding. Park effectiveness might here be correlated with internal and uncontrollable natural factors rather than anthropogenic threats such as agricultural practices and tamarind products harvesting pressure. Sylvicultural in situ and circa situ monitoring might be needed for effective conservation of tamarind populations.

Key words - Benin, conservation, population structure, tamarind, wild fruit trees

)ral

Importance locale et priorité à la conservation des espèces ligneuses de la zone des Niayes au Sénégal

Elhadji Faye¹, Malaïny Diatta¹ et Jean Lejoly²

¹Centre National de Recherches Forestières, B.P. 2312, Dakar, Sénégal; ²Université Libre de Bruxelles, Laboratoire de Botanique Systématique et de Phytosociologie, Avenue F. Roosevelt, B-1050 Bruxelles, Belgique

E-mail: hadjfaye(a;yahoo.fr

La connaissance, l'utilisation et la priorisation des espèces locales par les populations autochtones est un préalable à la conservation durable de la biodiversité dans les agrosystèmes. Les Niayes représentent tout l'agrosystème côtier de Dakar à Saint-Louis. Sa flore rappelle celle de la zone guinéenne peu abordée sur ses aspects ethnobotaniques. Une enquête a été menée dans cette région auprès de 108 répondants appartenant aux trois principales ethnies du Sénégal sur 126 espèces par la méthode ethnobotanique quantitative. Il s'agit d'évaluer l'importance qu'accordent les personnes interviewées à chacune des espèces pour les principales catégories d'usages. Les réponses sont quantifiées suivant une échelle de grandeur de 0 à 2.1 es résultats montrent une relation étroite entre la priorité à la conservation et le statut d'espèces à usage multiples. Quatre classes d'espèces prioritaires à la conservation ont été identifiées par priorisation locale et analyse en composante principale 10 espèces sont hautement prioritaires pour la conservation dans les Niayes selon 45 a 66% des informants; 9 selon 20 à 45% et 17 selon 10 à 44%. Les 86 autres especes sont cotées par très peu de répondants (0 a 9%). Les avantages socioéconomiques fondent la prioritisation. Neuf especes sont aussi hautement appreciees pour le bois de feu, huit pour la médecine et le fourrage. Seules trois ont été hautement appréciées pour la sauce; toutes ont une haute valeur commerciale.

Mots-clés - agrosystemes, biodiversite ligneuse, conservation, ethnobotanique, Sénégal

La flore ligneuse, ses usages et sa dynamique dans le Bassin arachidier sénégalais

Elhadji Faye¹, Samba Arona N. Samba², Hady Diallo³, Malaïny Diatta¹, Jean Lejoly⁴

Centre National de Recherches Forestières, B.P. 2312 Dakar, Sénégal; ²Université de Thiès, Sénégal; ³Faculte des Sciences et Techniques, Ecologie Appliquée, Université de Bamako, Mali; ⁴Université Libre de Bruxelles, Laboratoire de Botanique Systématique et de Phytosociologie, Avenue F.Roosevelt, B-1050 Bruxelles, Belgique

E-mail: hadjfaye(a/yahoo.fr

Au Sénégal, les espaces ruraux s'organisent généralement en auréoles autour des villages. Les taches du paysage correspondent à différents niveaux de pression sur le milieu. La flore ligneuse d'un terroir villageois multi-ethnique et ses usages ont été étudiés dans le cœur du Bassin arachidier. Des relevés (61) de 1250 m² ont été effectués de l'auréole des parcours vers l'auréole des champs de case. Dix huit groupes d'hommes, de femmes et de jeunes appartenant à 5 groupes ethniques occupant chacun un quartier ont été interrogés sur l'intérêt des espèces issues de "free-listing" et de "listing" dirigé. Des analyses multivariées et des inférences statistiques ont été appliquées. A l'échelle terroir, une richesse floristique de 46 espèces a été recensée. La mémoire collective des populations ressort 99 espèces. Les effets ethniques sont significatifs, pour le bois de chauffe, de service et les fruits. L'effet âge n'est pas significatif, l'effet genre l'est entre femmes et jeunes pour le bois de chauffe. Hormis les espèces toxiques et ou sacrées, toutes les autres sont exploitables pour le bois et la pharmacopée. Finquêtes et relevés considèrent Guiera senegalensis et Combretum glutmosum comme actuellement abondantes. Les connaissances locales sont un paramètre important pour l'évaluation et la gestion des ressources phytogénétiques.

Mots-clés - dynamique, flore ligneuse, Latmingué, Sénégal, usages

Assessing the quality of herbarium databasing and its impacts on data models

Rui Figueira, Luís Catarino, Maria Romeiras, Eurico Martins, Inês Silva, Joana Abreu, Dulce Ferreira, Maria Cristina Duarte

Instituto de Investigação Científica Tropical, Jardim Botánico Tropical, Fray Conde da Ribeira 9 1300 142 Lisbon, Portugal

E-mail: rui.figueira@iict.pt

Herbarium collections are models (representations) of the biodiversity found in nature. The data in the specimen label of a collection resumes the ecological, phenological and geographical data and the distribution and relevance of a species This information can be complemented with data gathered from other sources, namely global databases on climatic data, land use and soil type. The combination of these datasets allows the development of models of potential distribution of species based on ecological niche modelling of presence-only data. The quality of the models is always dependent on the database. This point assumes a high relevance when cataloguing old herbaria collections, for which the information is often incomplete or inaccurate. Even when all information is available, the process of databasing is prone to errors by database cataloguers and managers. The extent of these errors can be minimised by adopting standard methods and protocols, in order to document the lack or imprecision of data, and give awareness to data users. Also the implementation of quality assessment routines can be used to monitor error rates, influencing further adjustments of the protocols in an iterative approach. This communication focuses on the experience of the Tropical Research Institute LISC Herbarium in cataloguing the Angolan Collection, and how the above considerations were incorporated in the databasing process of the herbarium. Results will be shown on our experience in setting up the information infrastructure, selecting the database, adopting cataloguing protocols, and how these components relate with the quality assessment of the collection cataloguing and management. Cases of the impact of common errors in data use will be exemplified. How this process is determined by the international network initiatives for biodiversity data sharing (like GBH) is also discussed

Key words - Angola database, herbarium, models, quality assessment

The endemic flowering plants of Rwanda

Eberhard Fischer

Institute for Integrated Natural Sciences, Department of Biology, University of Koblenz-Landau, Universitätstraße 1, D-56070 Koblenz, Germany

E-mail: efischer@uni-koblenz.de

Rwanda forms part of the Albertine Rift situated from Lake Albert south to Lake Tanganyika, which is a hot spot of endemism. Two of the priority areas with montane rain forest, Nyungwe National Park and Volcano National Park, are situated within its borders. As a result of a considerable geodiversity and a climatic gradient from west to east, the flora of Rwanda with ca. 3,000 species of flowering plants is very rich. In total, 224 species are considered as Albertine Rift endemics only known from Rwanda, adjacent Congo, Uganda and Burundi. Of these species, 65 are at present only known from Rwanda and thus represent local endemics. The most important area for conservation is Nyungwe National Park where 179 endemics could be recorded. A total of 67 species are represented in the Volcano National Park and only 9 species in Akagera National Park, which consists mainly of savanna and dry forest. Also Gishwati forest, today reduced to a small fragment, is of high importance for conservation as several endemics are restricted to this area, among them a new species of Neoschumannia (Apocynaceae). Only one taxon, Nymphaea thermarum is at present considered to be extinct as its habitat, a hot spring, has been completely destroyed. The most species-rich families are Orchidaceae with 64 endemic species, Rubiaceae (25 species), Asteraceae (23 species), Lamiaceae (12 species), Balsaminaceae (9 species), Acanthaceae (7 species) and Poaceae (6 species). Fabaceae and Loranthaceae are each represented by 5 endemic species, Lauraceae and Zingiberaceae by 4 species, Apiaceae, Clusiaceae, Lobeliaceae, Melastomataceae, Rutaceae, Thymeleaceae and Turneraceae by 3 species, and Ericaceae, Gentianaceae, Pittosporaceae, Malvaceae and Cyperaceae by 2 species each. The remaining 30 plant families include one endemic species each. These numbers highlight the importance of Rwanda for conservation of Albertine Rift endemics.

Key words Albertine Rift, conservation, endemism, Neoschumannia, Nymphaea thermarum

The lichen diversity of Madagascar - report of an ongoing project

Eberhard Fischer¹, Dorothee Killmann¹, Vololotahina Razafindrahaja², Damien Ertz¹ and Emmanuël Sérusiaux⁴

'Institute for Integrated Natural Sciences, Department of Biology, University of Koblenz-Landau, Universitätstraße 1, D-56070 Koblenz, Germany, Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza, B P 4096, Antananarivo, Madagascar; 'National Botanic Garden, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Beleium, 'Plant Taxonomy and Conservation Biology, University of Liege, Sart Filman B22, B-4000 Liege, Beleium E-mail; efischer@uni-koblenz.de

Madagascar harbours a very rich and diverse angiosperm flora with more than 10,000 species estimated. Approximately 80% of the flora is considered to be endemic. This contrasts sharply to the lichen flora where actually 368 species are recorded and only 5 endemics are known up to now. Recent field work, however, showed that the lichen flora is poorly known. Prospection of different biomes, e.g. montane rain forests, rock outcrops and coastal sand dunes, revealed numerous new records for the island. At least three new species were discovered. Most of the new records, however, comprise widespread species not confined to Madagascar. Thus, endemicity is most probably much lower than in vascular plants. The centres of diversity for lichens in Madagascar do not correspond with those of the higher plants. As an example, the Didiereaceaeforests around Toliara are a hotspot for endemic angiosperms while the lichen flora is rather species poor. Important areas for lichen diversity are situated in the montane rain forests where urgent conservation measures are needed. Another area that proved to be very rich in lichens is the coastal sands east of Taolanaro. Here even a genus new for science could be recorded. This region is highly endangered by mining and fire The aim of our project is to highlight the important areas for lichen conservation and to provide a field guide as a tool for identification.

Key words – conservation, endemism, lichen diversity, Madagascar

Identification, distribution and ethnobotanical survey of Asteraceae in Buea, Cameroon

A. G. N. Fongod¹, D. A. Focho², M. N. Afui¹, C. N. Nebane¹ and B. A. Fonge¹

University of Buea, P.O. Box 63, Buea, Cameroon; ²Department of Plant Biology, University of Dschang, P.O. Box 67, Dschang, Cameroon E-mail: tina_fongod@yahoo.com

A study was carried out on the identification, distribution and ethnobotany of the family Asteraceae on the Buea slope of Mount Cameroon. The study was necessitated by a paucity of information on this cosmopolitan family, one of the largest of flowering plants, with respect to identification aids, distribution and ethnobotany. The complete census method was used for the inventory while a semistructured showand-tell method (questionnaire) was used to obtain ethnobotanical information. The study area was divided into three altitudinal ranges: low, mid and high, with each range represented by two randomly chosen sites. Enumeration was done on 40 plots (50 m · 50 m) at each range. A total of 30 species from 18 genera were collected, identified and described. The number of species increased with increasing altitude from 12, 15, to 22 species for the low, mid and high ranges respectively, while the total abundance was in the increasing order of mid, low and high ranges. The results also showed that some of the 30 species present were restricted to one range only or two ranges with just four of the 30 species present in all the three ranges. At least 70% of the identified species were widely used by the local population with almost all the species being exploited for traditional medicine. Those used in traditional medicine were for such preparations as decoctions, concoctions, infusions, enemas and poultices for the treatment of many common ailments. Leaves were the most commonly used plant parts for these preparations. Quite importantly, it was observed that some of the species identified showed haemostatic activities. This invaluable property to humanity remains very much unexploited.

Key words—altitudinal range, Asteraceae, ethnobotany, identification, inventory, species, traditional medicine

Caractéristiques physicochimiques des eaux des chutes riches et des chutes pauvres en Podostemaceae dans les hautes terres de l'Ouest du Cameroun

Théophile Fonkou¹, Victor F. Nguetsop¹, Bernadette Noumssi¹ et Jean Paul Ghogue

Laboratoire de Botanique Appliquée, Faculté des Sciences, Université de Dschang B.P. 67, Dschang, Cameroun; ²Herbier National du Cameroun B.P. 1601 Yaoundé, Cameroun E-mail: tfonkou(@yahoo.fr

L'objectif de ce travail était de rechercher la relation entre les caracteristiques physicochimiques des eaux et la présence ou non des Podostemaceae dans les chutes des Hautes terres de l'Ouest-Cameroun. Dix chutes ont été choisies parmi lesquelles, quatre sont pauvres en Podostemaceae tandis que six en sont riches.

Des analyses ont été effectuées au niveau des 10 chutes au cours de six campagnes août, septembre et octobre 2008 (saison des pluies), janvier, février et mars 2009 (saison sèche). Les paramètres mesurés sont: la température, le pH, la conductivité électrique, les solides totaux dissous, les orthophosphates, les nitrates et les sulfates. Les résultats montrent des variations significatives (p=0,019; t=2,6, df=57) des teneurs en sulfates d'une chute à l'autre, les autres caracteristiques n'étaient pas significativement différentes.

Dans l'ensemble, la température des eaux etait autour de 20 C, le pH legerement neutre. Néanmoins, les eaux des chutes riches en Podostemaceae sont faiblement minéralisées en valeurs relatives (3,8-25 µS cm) comparees aux eaux des chutes pauvres en Podostemaceae (6,05 et 48 µS cm). En qui concerne les nutriments, les teneurs en phosphates de l'eau des chutes riches en Podostemaceae sont plus elevees de manière generale, contrairement aux teneurs en nitrates et en sulfates.

Par ailleurs, les eaux des chutes de la région administrative de l'Ouest sont plus basiques et plus riches en mineraux que celles des chutes du Nord Ouest. Elles sont aussi plus riches en nitrates et en sulfates, mais pauvres en phosphates. Neanmoins ces différences ont eté significatives seulement pour le TDS (p. 0,02, t. 2,346, df. 57) et la concentration en sulfates (p. 0,006; t. 2,856; df. 57). Même si cela reste à confirmer, les teneurs en nutriments semblent etre un facteur important pour la prolifération des Podostemaceae au niveau d'une chute.

Mots-clés chutes, hautes terres. Onest Cameroun, physicochimic, Podostemace ie

An ecological vicariance analysis of Malagasy *Jasminum* (Oleaceae) species

C. Frasier¹, G. E. Schatz² and Peter B. Phillipson³

Missouri Botanical Garden, B.P. 3391, 101 Antananarivo, Madagascar; Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St Louis, Missouri 63166-0299, USA, Département de Systématique et Evolution, Phanérogamie, Muséum National d'Histoire Naturelle, 16 rue Buffon, 75005 Paris, France E-mail: efrasier@mobot-mg.org

A recent revision of the Malagasy Jasminum (Oleaceae) identified four new species and refined the delimitation of published species bringing the total to 13 (11 endemic to Madagascar, one a regional endemic, and one a widespread African species). Some species, such as J. puberulum, are widespread and others are geographically restricted, such as J. pteropodum. A Spatial Evolutionary and Ecological Vicariance Analysis (SFEVA) can use GIS-derived data from individual collections to identify broad trends in ecological preferences of sympatric and allopatric species. Temperature, precipitation, altitude, geology, and vegetation data were assessed using the SEEVA methodology for approximately 100 geo-referenced Malagasy Jasminum collections. A discussion of the relative impact of these variables will be presented as well as a similar analysis using the WorldClim dataset for future climate data. SEEVA analyses can be performed two ways: phylogeny-dependent and phylogeny-independent. To investigate the applications of this methodology, the results of both types of analyses will be discussed. The phylogenetic tree is derived from a maximum parsimony analysis of a morphological dataset. The Jasminum example can act as a model for future studies as necessary data becomes increasingly available and comprehensive internet-based resources are developed.

Key words - ecology, Jasminum, Madagascar, Oleaceae, vicariance

Biodiversity Heritage Library: an open access literature repository for Africa and Madagascar

Chris Freeland

Missouri Botanical Garden, 4344 Shaw Blvd., St. Louis, MO 63110, USA E-mail: chris.freeland@mobot.org

The Biodiversity Heritage Library (BHL) is a global community of natural history libraries and research institutions who have formed a partnership to digitize and make available the world's biodiversity literature. This open access repository, freely available online at http://www.biodiversitylibrary.org, contains hundreds of core texts relating to African and Malagasy plant research, including the fields of ecology, biodiversity, biogeography, ethnobotany, and systematics. BHL provides novel services on top of this literature database, including taxonomic name finding via Natural Language Processing techniques and OpenURL services for citation resolution, which differentiate BHL from other mass digitization projects.

Key words - library, literature, open acces, technology

Tropicos: resources for African and Malagasy botanists

Chris Freeland, Bob Magill, Chuck Miller and Jay Paige

Missouri Botanical Garden, 4344 Shaw Blvd., St. Louis, MO 63110, USA E-mail: chris.freeland@mobot.org

The Missouri Botanical Garden's Tropicos system has been under continuous development and expansion since 1982, serving botanical data to scientists around the world. Online at http://www.tropicos.org, it currently provides authoritative data for over 1.2 million botanical names, 3.7 million herbarium specimens, and 130,000 images. To access this large dataset, developers within MO's Center for Biodiversity Informatics have programmed intelligent services and graphical user interfaces that enable a rich viewing and editing environment from within a standard web browser with links to external resources like literature databases and specimen records in other herbaria. Within this overall dataset there exist data of particular interest to botanists working in Africa and Madagascar, including taxonomic data, specimen records, distribution maps, high-resolution type specimen images, and literature, as well as detailed descriptive information held within the "Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar".

Key words - biodiversity informatics, science, specimens, taxonomy, technology

Evaluation de l'exploitation de Xylopia aethiopica, Annonaceae, dans la forêt de Mbitom au Cameroun

M. Froumsia¹, P. M. Mapongmetsem², B. A. Nongmeneck³, L. Zapfack³ et I Vroumsia¹

Université de Maroua, Ecole Normale Superieure, B.P. 46, Maroua, Cameroun, Université de Neaoundere Faculté des Sciences, B.P. 454, Ngaoundéré, Cameroun, Université de Yaounde I, Faculte des Sciences B.P. 812, Yaoundé, Cameroun

E-mail: froumsiamoksia@yahoo.fr

Xylopia aethiopica est l'une des essences forestières dont le fruit est le principal produit forestier non ligneux exploité pour ses usages multiples. L'objectif de cette étude est de déterminer les différents usages de la plante et décrire le circuit de commercialisation des fruits récoltés. La méthodologie consiste a recenser auprès des consommateurs les usages de la plante, évaluer la production dans 6 localités d'exploitation de la ressource au moyen d'une interview des exploitants et des vendeurs et la déterminer le trajet suivi par le produit, pour estimer sa valeur commerciale, par une étude des marchés de 4 grandes villes du Nord Cameroun. Les usages des fruits sont multiples et dans divers domaines. La quantité de fruits extraite est estimée à 2787 t par an et destinée a plus de 98% à la commercialisation. Les grossistes (24) achètent aux exploitants et exportent en moyen 395 t par mois vers les villes du Nord Cameroun et les pays voisins (Tchad, Nigéria et RCA). L'activité d'exploitation de X. aethiopica constitue la principale source de revenu monetaire des exploitants. Compte tenu de l'importance de ce produit et du commerce fluorescent qui se développe autour de la ressource, une regulation du système d'exploitation et du circuit de commercialisation serait souhaitable pour permettre aux populations locales de bénéficier de la ressource

Mots-clés commercialisation, fruits, PENL, production, Axlopia acthopica, usaves

Matrix and edge effects on phenology of some mountain forest tree species

Yves P. Gakunde¹, Elias Bizuru¹ and Beth Kaplin²

National University of Rwanda, Faculty of Science, Biology Department, P.O. Box 512 Butare, Rwanda; Antioch University New England, Department of Environmental Studies, Keene, New Hampshire, USA E-mail: ypgakunde@nur.ac.rw

The objective of this study was to evaluate the effect of different matrix types and edge on phenology of some mountain forest tree species in Nyungwe National Park. Matrix refers to the type of surrounding vegetation and land use. Edge effects are influences from the surroundings that penetrate into the forest. We evaluated matrix and edge effects on leaf, flow and fruit production of two primary forest tree species, Prunus africana and Chrysophyllum gorungosanum from July to September 2007. We compared two different matrix types; plantation of pines and banana plantation. We selected tree distances from the border between the forest and matrix type penetrating into the forest (50 m, 100 m, 500 m). This last distance was considered to be the control zone. Ten individuals of each fruiting tree species were chosen to monitor for leaf, flow and fruit production. At the pine plantation site, 60 individuals including 30 individuals of Prunus africana and 30 of Chrysophyllum gorungosanum were followed. At the banana plantation site, 55 individuals were selected; 30 individuals of Prunus africana and 25 individuals of Chrysophyllum gorungosanum. We would have taken 30 individuals of Chrysophyllum gorungosanum but within 500 m these individuals were very rare and we found five individuals only. We found a difference in phenology as one moves from the forest edge into the interior of the forest (500 m). New leaves, senescent and fallen leaves were more common and in larger quantity close to the edges, also flower buds were more numerous close to the edges than at 500 m into the forest interior. The findings of this research are important information for making decisions about what kind of buffer zones or surrounding land uses protect ecological processes in tropical mountain forest protected areas.

Key words edge effect, fruits plant species, matrix effect, Nyungwe forest, phenology

Impact socio-économique et environnemental de l'*Anacardium occidentale* dans la partie septentrionale du Togo

Tehonou Ganiou

Université de Lomé, Faculte Des Sciences, B.P. 1515, Lome - B.P. 8457 Lome-tokoin solidarite. Lome, Togo

E-mail: t15gan75@yahoo.fr

Beaucoup de travaux ont montré qu'en Afrique, les ressources phytogénétiques participent aux besoins quotidiens de l'homme. A l'instar des pays de la zone tropicale, l'on note un intérêt de plus en plus particulier pour certaines espèces végétales exotiques. C'est le cas de *Tectona grandis* pour son bois, *Manguifera indica* pour ses fruits, *Anacardium occidentale* pour ses graines. C'es dernières décennies, les plantations à *A. occidentale* deviennent de plus en plus envahissantes, ce qui a d'ailleurs favorisé la création de la filière d'anacardier. Cette étude socio-économique et environnementale, réalisée pour la première fois au Togo dans le bassin Sokodé-Tchamba, permet d'énumérer les différentes difficultés qui entravent la valorisation de cette filière.

Au total 26 villages ont été prospectés suivant l'âge, l'aire, la taille et la productivite des plantations. L'approche ethnobotanique basée sur la methode Papold a été adoptée et effectuée auprès des populations paysannes. Elle a permis de determiner les rapports qui lient celles-ci à *Anacardium occidentale* a savoir le prelevement des fruits et autres organes pour les besoins alimentaire, medicinal et cosmetique, la valeur économique de cette plante dans la vie des ménages.

Cette étude démontre l'intérêt socio-economique que peuvent apporter les especes végétales exotiques. Elle démontre en particulier que la valorisation de la filiere *Anacardium occidentale* au Togo est un secteur prometteur.

Mots-clés indeardum occidentale, filiere, impact socio-economique, Topo, valorisation

Affinités des flores africaines et malgaches: espèces communes, diversité et distribution des genres

Laurent Gautier, Cyrille Chatelain, Martin W. Callmander et Peter B. Phillipson²⁻³

'Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, CH-1292 Chambésy/GE, Suisse; 'Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, Missouri 63166-0299, USA; 'Département Systématique et Evolution, Muséum National d'Histoire Naturelle, C.P. 39, 57 rue Cuvier, 75231 Paris cedex 05, France E-mail: laurent.gautier/a ville-ge.ch

Par une collaboration avec le projet Madagascar Catalogue du Missouri Botanical Garden (www efforas.org madagascar), les especes de la flore malgache sont venues s'ajouter à l'African Plants Database (http://www.ville-ge.ch/ejb/bd/africa). Par ailleurs, suite à l'incorporation des données des volumes récemment parus de Lebrun & Stork. Tropical African Flowering Plants, la base contient actuellement 27,500 cartes de distribution couvrant le 52% des genres des phanérogames. Ces données nous permettent de revisiter la question des affinites entre Afrique continentale et Madagascar. A un premier niveau, la distribution des especes communes aux deux aires est analysée. Un second niveau est l'analyse de la diversite et des patterns de distribution d'un echantillon de genres representatifs de l'ensemble de la flore.

Mots-clés Afrique, base de données, biogéographie, distribution, diversité, Madagasear

Chromosome number changes in the evolution of *Schoenoxiphium* (Cyperaceae)

Berit Gehrke¹, Modesto Luceño² and Muthama Muasya¹

Department of Botany, University of Cape Town, Rondehosch, South Africa, Botany Area, Department of Molecular Biology and Biochemical Engineering, University Pablo de Olavide, Sevilla, Spain E-mail: Berit.Gehrke@uct.ac.za

Schoenoxiphium, like all Cyperaceae, possess holocentric chromosomes, in which the spindle fibers attach along the entire length of the chromosome arms instead of attaching to localized centromeres. Holocentric chromosomes are generally presumed to evolve by fission, fusion and reciprocal translocation rather than by duplication, resulting in agmatoploidy or symploidy, which can lead to the rapid stabilization of novel chromosome numbers. Chromosome numbers in Cyperaceae are therefore highly variable and can provide a useful instrument in assessing the evolutionary history of a group as karyotypic changes reduce gene flow to allow adaptive differences or genic incompatibilities to become fixed within populations or among neighbouring populations. We are investigating the influence of chromosome number changes in the almost exclusively African genus Schoenoviphium. The genus comprises about 20 species and has its centre of species diversity in the Eastern part of Southern Africa but can be found at medium to high elevations throughout Fastern Africa and Madagascar. Previous molecular phylogenetic analyses have shown that the genus is monophyletic, nested within Carex, and that several supported clades exist in Schoenoxiphium. By mapping changes in chromosome numbers on the available phylogeny we are addressing questions of the influence of chromosome number changes in the genus as part of a larger study investigating Southern African Cyperaceae.

Key words—character mapping, chromosome number, holocentric chromosomes, karyology, *Schoenoviphium*

Jiai

Recovery of forest biodiversity by natural ecological processes through native or alien tree stands

Coert J. Geldenhuys

Department of Forest and Wood Science, University of Stellenbosch, c o Forestwood cc, P.O. Box 228, La Montagne 0184, Pretoria, South Africa

E-mail: cgelden(a/mweb,co.za

Each natural forest area has species that function optimally in different development stages of that forest system. We often focus on those species that naturally form part of the mature forest, for use and forest rehabilitation, and ignore those species that have adaptations to deal with forest recovery from severe disturbance and degradation, and produce useful timber at a fast rate. By contrast, commercial plantation forestry systems often focus on fast-growing tree species introduced from other natural forest regions, where they are typically forest pioneer species. Often they become invasive in the areas of introduction because of their pioneering characteristics. We then clear them at great costs before we plant native tree species, also at great costs, to rehabilitate the degraded forest. This paper provides a brief overview of pioneer tree stands in different natural forest systems in Africa and Madagascar and how they function to develop from monocultures to diverse mature forest communities. Such pioneer stands include the legume tree Virgilia divaricata after fire in warm-temperate Southern Cape Afrotemperate forest in South Africa, Musanga cecropioides after slash & burn traditional agriculture in the Congo Basin, and Rayenala madagascariensis stands on the forest margin in the Manombo area, Madagascar. The parallel process of forest recovery through planted and naturalized invader tree stands (pines, eucalypts, acacias, poplars, solanum, etc) is discussed as a basis to develop a guideline on how to deal with the rehabilitation of natural forest in an area. The process can be managed to rehabilitate natural forest biodiversity and restore the natural forest recovery process while providing a source of income and manipulating the invader plant species out of the system.

Key words - ecotone, invasive alien plants, pioneers, succession, timber plantations

Halophytes of tropical east Africa

Shahina A. Ghazanfar and Henk J. Beentje

Royal Botanic Gardens, Kew, UK E-mail: s.ghazanfar@kew.org

Saline flats in tropical east Africa (treated here as Uganda, Kenya, Tanzania and Mozambique) are few and are limited mostly to lake basins in the Eastern Rift and to coasts. A relatively large inland saline plain lies west of Lake Turkana (Kenya) associated with the Chalbi Desert (a former lake). Halophytes around salt lakes in Kenya and Uganda include Cyperus laevigatus, Sporobolus spicatus and Dactyloctenium spp. Along the coasts monospecific stands of Avicennia marina occur, and in the more open areas Arthrocnemum indicum, Paspalum vaginatum, Sesuvium portulaeastrum, Sporobolus virginicus, S. spicatus, S. kentrophyllus, Pedalium murev and Suaeda monoica form the main associates.

Inland plains with low rainfall and high potential evaporation have resulted in an arid and saline landscape dominated by grasses Aristida adscensionis, A. mutabilis, Drake-Brockmania somalensis, Sporobolus consimilis, S. virginicus and Psilolemma jaegeri, and the subshrubs Duosperma eremophilum and Indigofera spinosa. Lagenantha nogalensis occurs on gypsophilous soils and Dasysphaera prostrata on saline soils at the edges of Lake Turkana and the Chalbi Desert. Stunted woody vegetation is dominated by Acacia reficiens and in drainage channels by Salvadora persica.

All of the nine East African mangrove species, and the endemic genera *Drake-Brockmania* and *Dasvsphaera* occur in tropical east Africa. *Duosperma* and *Indigofera* are amongst some of the important food plants of livestock (camels)

Halophytic ecosystems need conservation, and varying degrees of protection is given to them in east Africa through the Mount Kulal Biosphere Reserve in northern Kenya that covers the saline desert and lake ecosystems. Lake Manyara and Amboschi Biosphere Reserves partly cover the saline and alkaline ecosystems. Mangrove areas are protected by the Watamu Marine National Park, Kiunga National Marine Reserve and Ras Tenewi Marine National Park in Kenya, and Mafia Island Marine Park, Jozani National Park and Sadaani Game Reserve in Janzania.

Key words - Biosphere Reserve, conservation, halophytes, mangroves, saline ecosystems, tropical east Africa

The Flora of Tropical East Africa (FTEA) – 57 years on, what have we achieved?

Shahina A. Ghazanfar and Henk J. Beentje

Royal Botanic Gardens, Kew, UK E-mail: s.ghazanfar(a kew.org

The Flora of Tropical Fast Africa, a project that was first set up in 1949 with the first parts published in 1952, is now near completion. It has seen six editors, and over 200 contributing authors from more than twenty nationalities. A truly international effort, FTEA treats ca. 12,400 species in 261 families spread across Kenya, Uganda and Tanzania.

Through extensive collecting to cover all habitats running parallel with, and in preparation of the Flora, tropical east Africa has become one of the best collected regions on the African continent. The flora writing for FTEA has also been a training ground for many taxonomists and botanists, and collections for it a start for several herbaria in east Africa.

FTFA has already been a source of data for many projects and publications, and once completed will provide a solid taxonomic base and an excellent reference source for tropical east African botany. It will enable plant scientists to provide national and regional checklists, discuss various aspects of plant diversity, and would be a large and important source of data for conservation purposes.

Key words - Africa, conservation, Flora of Tropical Fast Africa (FTFA), Kenya, plant diversity, Tanzania, Uganda

Premières hypothèses sur la dissémination à longue distance des Podostemaceae au Cameroun

J. P. Ghogue¹ et R. Rutishauser²

'Herbier National, B.P. 1601, Yaounde, Cameroun, University of Zurich, Institute of Systematic Botans, Zolikerstrasse 107, CH-8008, Zurich, Switzerland E-mail: jpghogue1062@yahoo.fr

La dissémination à longue distance des Podostemaceae (d'une rivière a une autre par exemple) est énigmatique, puisque les Podostemaceae sont des plantes aquatiques submergées, le plus souvent minuscules, qui poussent sur la paroi rocheuse des chutes et des rapides. Nos investigations ont porté sur 14 chutes et rapides riches en Podostemaceae des régions du Littoral, Nord-Ouest et Sud Cameroun (Edea pour le littoral; Sabga, Babanki, Bambui et Bambili pour le Nord-Ouest; Lobe et Memve'ele pour le Sud) de 2004 à 2009 et annuellement d'Octobre à Mars, période correspondant à la floraison et à la fructification des Podostemaceae, quand le niveau de l'eau baisse. Le résultat est que les racines aussi bien que les tiges des Podostemaceae hebergent toujours les larves des insectes en dessous de l'eau courante, et que les oiseaux se nourrissent sur les Podostemaceae. Notre première hypothèse après ces observations est que les oiseaux, aussi bien que (ou bien) les insectes joueraient un rôle clé dans la dissémination à longue distance des Podostemaceae.

Mots-clés – Cameroun, chutes, dissémination, hypothese, insectes, oiseaux. Podostemaceae, rapides

Phylogeography of *Erica arborea* and *E. trimera* in the afro-alpine region based on AFLPs and chloroplast DNA sequence variation

A. Gizaw^{1,2}, M. Kebede³, S. Nemomissa¹, D. Ehrich⁴, B. Bekele⁵, V. Mirré², C. Brochmann² and M. Popp²

Department of Biology, Addis Ababa University, Addis Ababa, Ethiopia; ²National Centre for Biosystematics, Natural History Museum, University of Oslo, Oslo, Norway; ³Department of Biology, Hawassa University, Hawassa, Ethiopia, ⁴Department of Biology, University of Tromsø, Tromsø, Norway; ⁴Jimma University College of Agriculture and Veterinary Medicine, Jimma, Ethiopia E-mail: s.a.gizaw/a nhm.uio.no; abegiz3/a/yahoo.com

The unique and highly fragmented afro-alpine environment is found in the Tropical East African Mountains and the Ethiopian Highlands. The vegetation can be divided into three zones: the afro-alpine zone proper, the cricaceous zone and the montane forest zone. The cricaceous zone is typically dominated by Erica arborea, which often is found together with E. trimera. While E. arborea is widely distributed (Africa, Middle Fast and Europe), E. trimera is confined to the afro-alpine region. We used amplified fragment length polymorphism (AFLP) and chloroplast DNA sequences to study the phylogeographic history of the two species. In E. trimera, the analyses of both AFLP and cpDNA datasets suggest that it consists of two very distinct, but partly geographically overlapping groups. One group comprised all individuals from the Ethiopian Highlands, Mt. Kenya and Mt. Meru as well as some individuals from Mt. Hgon, Mt. Aberdare and Mt. Kılımanjaro. The other group comprised the remaining individuals from Mt. Elgon, Mt. Aberdare and Mt. Kilimanjaro. In contrast, the African populations of E arborea contained the same (or very similar) cpDNA haplotypes as the European populations, and did not show any distinct geographic structuring based on the AFLP data. Thus, although these two species of Erica co-occur in many of the Last-African mountains and have similar ecologies, they probably have conspicuously different phylogeographic histories. Whereas E. trimera probably has experienced long-term isolation in two distinct afro-alpine refugia and subsequent long distant inigrations, L. arborea may have immigrated quite recently to Africa and spread among all the isolated afro-alpine mountains.

Key words - afro-alpine, Erica arborea, Erica trimera, phylogeography

Structure des peuplements de *Guibourtia copallifera*, une espèce rare au Burkina Faso

Assan Gnoumou¹, Karen Hahn-Hajali² et Adjima Thiombiano¹

¹Laboratoire de biologie et Ecologie Végetales, Unite de Formation et de Recherches en Sciences de la Vie et de la Terre, Université de Ouagadougou 03 B.P. 7021 Ouagadougou 03, Burkina Faso. Okologie und Geobotanik, Institut für Okologie, Evolution & Diversitat, J.W.G., Universitat Frankfurt am Main, Allemagne

E-mail: eug_assan(a)yahoo.fr

Cette étude sur la structure des peuplements de Guibourtia copallifera (Caesalpiniaceae) a été menée dans le sud-ouest du Burkina Faso, pour permettre un renforcement de la stratégie de conservation de l'espèce. Deux sites de statut de conservation différent ont été considérés: une aire protégée "la forêt classée et réserve partielle de faune de la Comoé-Léraba" et des sites non protégés sous influence anthropogène. 17 relevés 1000 m² ont été échantillonnés (11 à l'intérieur de la forêt classée puis 6 hors forêt). Dans chaque relevé tous les individus dont le (DBH -5 cm) ont fait l'objet de mesure; puis à l'intérieur 2 sous relevés de 25 m² chacun ont été considérés pour la régénération. L'analyse de la distribution des classes de diamètre et les différents paramètres dendrométriques ont été effectués avec logiciel JMP 7. La structure des diamètres des deux différents sites est bonne (le paramètre β de leur fonction Weibull est $1 + \beta + 3.6$). La distribution des classes de dramètre présente aussi un bon coefficient d'asymétrie (skewness g = 0). Les deux sites ont été par ailleurs distingués nettement par certains parametres, densité des individus (765 indy ha dans l'aire protégée et 360 indy ha hors aire protégée), surface terrière (35,02 m² ha et 8,54 m² ha respectivement dans l'aire protègee et hors aire protègee). hauteur moyenne (13,92 m et 5,89 m respectivement), le pourcentage des individus multicaules (12,53% et 50,33% respectivement). Pour la population juvenile, une différence significative de la densite n'existe pas entre les deux sites, mais entre les classes de hauteur.

Mots-clés - Burkina Faso, Comoe I éraba, Ginhourtia copallifera, structure

Utilization constraints of spontaneous and introduced plant diversity under cacao cultivation in Ivory Coast

Dethardt Goetze¹, Annick Koulibaly^{2,3}, Djézou Konan², Serge Piba², Stefan Porembski¹ and Dossahoua Traoré²

Departement de Botanique, Institut des Biosciences, Université de Rostock, Allemagne; ²Département de Botanique et Feologie Vegétale, Faculté des Sciences et Techniques, Université de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire, 'I aboratoire de Biologie et Amelioration des Productions Végétales, Université d'Abobo-Adjamé, U.R.E.S. Daloa, Côte d'Ivoire E-mail: dethardt.goetze(avuni-rostock.de

Interrelations between cacao cultivation and utilization of naturally occurring phytodiversity by smallholders in Africa are largely unknown. Forty-eight cacao plantations in central Ivory Coast were studied along an age gradient of cultivation and peasants of the Gagou, Baoulé or Mossi minorities were interviewed.

Diversity of spontaneously growing woody species in 1-5-year-old plantations was nearly as high as in nearby forest fragments. Subsequent repeated clearing led to a drastic decline in phytodiversity. Due to opening-up of the canopy in 20-40-year-old plantations, the diversity of spontaneously growing woody species increased slowly. After abandoning the plantation, spontaneous vegetation led to reforestation by secondary forest species. Established plantations floristically differed from the original forest more strongly than initial and abandoned plantations. With increasing plantation age, the number of spontaneously occurring native species decreased while the number of introduced species increased. This was due to species planted for utilization purposes that were most frequent with the allogenous Mossi. The most frequently utilized species were *Elaeis guineensis* and *Glyphaea brevis*, the latter exclusively used for the construction of animal traps.

Out of 390 species, 77 were used for traditional medicine, 48 for construction, 37 m crafts and 24 for nutrition. They were cropped most frequently in forests and abandoned plantations. Due to the rarity of forests many important species have become rare. The potential omnipresence of natural spontaneous forest regeneration can directly be applied to sustainable biodiversity management in plantations as long as forests are around. Despite an increasing lack of important species for diet, medical supply and construction, the utilization of many spontaneously growing species has remained without any alternative. The loss of natural biodiversity has led to periods of famine during the dry season, to a loss of knowledge in traditional medicine and to a lack of natural local materials for construction.

Key words—biodiversity, cacao plantation, cash crops, subsistence land use, sustainability, West Africa

Predicting extinction risk using life-history traits from herbarium specimens

Janice S. Golding

Environmental Change Institute, School of Geography and the Environment, South Parks Road, Oxford, OX13OY, UK

E-mail: Janice.s.golding@gmail.com

Often, herbarium specimens are the only source of botanical information to determine extinction risk of plant taxa in poorly known floras. This study examines the use of life-history traits (derived from herbarium specimens) to predict extinction risk. Two questions are posed: (1) how well do traits predict extinction risk?; and, (2) is IUCN Red Data List status a more precise predictor of extinction risk than local endemism? The mobility (traits describing dispersal distance and pollination mode), specificity (biome occupancy) and regeneration (traits associated with sexual breeding system, seed desiccation tolerance and sprouting capacity) of 475 threatened taxa and 782 country endemics from the Flora Zambesiaca region were compared. The results of this study suggest that life-history traits correlate better with endemism than with the IUCN Red Data List methodology. This implies two things: (1) endemism may be a less flawed indicator of extinction risk than IUCN Red List assessments; and (2) traits derived from herbarium specimens may be a potentially useful platform for making preliminary assessments of as yet unnamed or newly recognised taxa in the Flora Zambesiaca region or in other similar ecological systems.

Key words - endemism, extinction, Flora Zambesiaca, Red Data List

Observations of the cut flower industry in Mozambique

Janice S. Golding¹ and Jack de Mooij²

'SADC Transfers, Postnet Suite No. 193, Private Bag X51, Rivonia, 2128, South Africa; ²Safier Exports (Pty) Ltd, FPT Building, South Arm Road, Duncan Dock, Cape Town Harbour, 7000, South Africa E-mail: Janice.s.golding@gmail.com

This paper presents a topic that is new to AETFAT Congresses. To date, sustainable use symposia have focussed on the harvesting and recovery ecology of indigenous plant and tree species growing in the wild. This paper presents an overview of the cut flower industry in Mozambique. Site investigations and interviews were held in Maputo during September and October 2009. The various role players (the buyers and sellers in the supply chain) are identified and the attributes of the sales products (the flowers) are described. The global cut flower industry is worth more than US\$ 6 billion. African countries are becoming a significant force in the industry, currently accounting for around 8% of world exports of cut flowers, at a value of almost US\$ 300 million. Kenya was already the largest African exporter with 55% of the African market in 2001, and continues to dominate the African cut flower trade. The world is constantly on the look-out for cheaper land and business opportunities in Africa. It is therefore important not to restrict attention to sustainable use. The case study of Mozambique highlights the need to recognise the rapidly growing dynamic between botany and business in Africa, and its potential impacts on people's livelihoods and the natural environment.

Key words - business, cut flowers, Mozambique, supply chain, sustainable use

Analyse phytogéographique du Massif de Ngovayang (Cameroun)

Christelle Gonmadje¹, Charles Doumenge² et Bonaventure Sonké²

¹Laboratoire de Botanique Systématique et d'Ecologie, Ecole Normale Superieure, Université de Yaounde I, Cameroun B.P. 047, Yaoundé, Cameroun; ²Cirad, Campus International de Baillarguet. LA C-36 D, F-34398 Montpellier cedex 5, France

E-mail: cgonmadje@yahoo.fr

Le présent travail constitue une première analyse phytogéographique des données issues de sept parcelles permanentes de 1 ha mises en place dans le massif de Ngovayang, au Sud du Cameroun. Ce massif forestier est caractérisé par l'importance des Leguminosae-Caesalpinioideae, tant en nombre d'espèces qu'en nombre d'individus ou en surface terrière. Les autres familles les plus diversifiees sont les Euphorbiaceae, les Ebenaceae et les Rubiaceae, voire les Olacaceae et les Burseraceae. Ces familles notamment les Olacaceae et les Burseraceae caractérisent les vieilles forêts denses humides, en particulier celles de la façade atlantique de la région floristique de Basse Guinée. Le massif de Ngovayang fait partie des sites les plus riches et les plus diversifiés en Afrique Centrale avec 111 : 9 espèces à l'hectare L'analyse phytogéographique a porté sur 242 taxons déterminés au niveau de l'espèce La forte proportion d'espèces guinéocongolaises (76%) et la très faible proportion d'espèces à large répartition (moins de 2%) permettent de souligner que le peuplement des arbres est caractéristique du Centre d'Endémisme guinéocongolais et n'a subque peu d'intrusion de la part des flores banales. Les espèces guinéennes inférieures et centro guinéocongolaises constituent pres de 50% de la flore, avec une legere dominance des premières. Une grande affinité floristique existe entre Ngovayang et les petits sommets qui bordent la côte atlantique (Monts de Cristal, Monte Mitra) ainsi qu'avec la région de Takamanda, située à l'Est de la ligne volcanique camerounaise. L'affinité floristique entre ces sites est importante au niveau des familles mais plus ténue lorsque l'on compare les compositions specifiques, suggerant que chacun de ces sites à pu évoluer en relatif isolement. Ces resultats confirment que ces petits massifs montagneux, riches en Leguminosae-Caesalpinioideae, ont pu constituer des refuges forestiers au cours des temps géologiques passés

Mots-clés - Afrique Centrale, Flore, Ngovayang, phytogeographie, refuges forestiers

Evolutionary relationships in African-Malagasy Schefflera: exploring phylogenetic and biogeographic connections

Morgan R. Gostel¹, Gregory M. Plunkett² and Porter P. Lowry H^{3,4}

Virginia Commonwealth University, Department of Biology, 1000 West Cary St., Room 126, Richmond, VA, 23284-2012, USA; New York Botanical Garden, Cullman Program for Molecular Systematics, 209 Southern Blvd., Bronx, NY, 10458, USA; Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, Missouri, 63166-0299, USA, 'Departement de Systématique et Evolution (UMR 7205), Muséum National d'Histoire Naturelle, C.P. 39, 57 rue Cuvier, 75231 Paris cedex 05, France E-mail: gostelm@vcu.edu

The genus *Schefflera* (more than 900 spp.) comprises nearly half of the species diversity in Araliaceae, but recent phylogenetic analyses based on molecular data have uncovered extensive polyphyly in this pantropical genus, indicating five major clades each strongly corresponding to a geographic area. One of these clades includes all representatives of *Schefflera* from Africa and Madagascar, but earlier work only sampled 10 of the 47 species from the region. We present an analysis using an expanded number of taxa based on recent field collections and historical herbarium specimens. An enhanced molecular phylogeny based on data from both nuclear (ITS and FTS) and plastid (ndhF-rpl32) spacers confirms indications from earlier studies suggesting that Afro-Malagasy *Schefflera* are monophyletic. Two strongly supported subclades exist within this lineage, each containing species from both landmasses and largely corresponding to earlier concepts of the segregate genera *Neocussonia* and *Astropanax*, which are most diverse in Madagascar and Africa, respectively.

Biogeographic hypotheses point towards an African origin for both subclades, not surprising considering the proximity of the two landmasses. Unique morphological trends are evident within both subclades involving gains and losses of several characters (e.g., carpel number, leaf division, and inflorescence structure). Possible hybridisation between sympatric species presents an opportunity for population-level studies. With data now available on over two thirds of the known members of Afro-Malagasy Schefflera, a more fully resolved picture of relationships within this elade has emerged.

Key words - Africa, Araliaceae, Madagascar, phylogeny, Schefflera

Interface Iphone aux grandes bases de données d'herbiers numérisés

Mame Goumba, Mathieu Gueye, Samba Nidaye et Christophe Cambier

Laboratoire d'informatique et de Botanique de Université UCAD, Dakar, Sénégal E-mail: cambier@ird.sn

Une base de données est un ensemble structuré et organisé permettant le stockage de grandes quantités d'informations afin d'en faciliter l'exploitation c'est-à-dire l'ajout, la mise à jour et la recherche de données. Cette composante numérique joue un rôle crucial pour l'évaluation et l'étude de la biodiversité.

Pour le présent projet, nous avons utilisé une base de données en ligne, développee avec le SGBD Postgre SQL à partir de l'herbier Historique de l'IFAN et utilisant l'architecture du projet RIHA (Réseau Informatique des Herbiers d'Afrique).

Une grande partie des tables qui constituent le cœur d'une base de données de type herbier doivent être remplies avec des données collectées sur le terrain par des botanistes. Mais jusqu'à présent la saisie pour l'enregistrement des données dans la base ne peut se réaliser que dans un bureau équipé d'ordinateurs. Notre étude consiste à développer une étude de faisabilité à travers la mise en place d'une application qui tourne sur un terminal Iphone, un système de téléphonie solide, convivial et a haut débit (Norme 3G) et qui peut accèder à une base de données à distance afin d'y insérer, supprimer, modifier et afficher des données.

Notre projet propose des interfaces utilisateurs de qualité pour permettre une bonne communication entre la base de données et le Botaniste.

Nous montrons comment l'interface tactile et graphique du terminal Iphone remplit ce rôle.

Pour la sauvegarde des données en cas de coupure de reseaux, on pourra utiliser une base de données SQLite qui s'installe dans le terminal Iphone. Les perspectives sont nombreuses, en particulier, un couplage avec le système mondial du GBIF (Global Biodiversity Initiative Facility).

Mots-clés bases de données, biodiversité, interfaces, lphone, modeles

Phenotypic variations of *Sclerocarya birrea* subsp. *birrea* fruits and component traits in agroforestry systems in Northern Benin

Gérard N. Gouwakinnou and Brice Sinsin

Laboratory of Applied Ecology, Faculty of Agronomic sciences, University of Abomey-Calavi, 03 P.O. Box 1974 Cotonou, Benin E-mail: gougerano(a)yahoo.fr

Domestication of indigenous fruits through agroforestry is seen as one of the important issues of land-use transformation in Africa. There is a need for studies of tree-to-tree variation in fruit traits as these are a pre-requisite for cultivar development. We assessed fruit and phenotypic characteristics in wild *Sclerocarya birrea* subsp. *birrea* in Benin. In total, 12 to 24 fruits were collected from 40 trees in farmer's fields from two phytogeographical districts (PD). Fruits were partitioned into skin, fresh juice/pulp and stones (shell + kernel). Each fruit was labelled and its components were measured and weighted, keeping the identity through the series of assessments.

There was tree-to-tree variation in the median mass of fruits independently of PD (Kruskal-Wallis test. H = 134.95; DF = 25; P = 0.00). The mean fruit mass was 18.25 ± 0.26 g (mean : SF). However, fruits from Mekrou PD (19.29 ± 0.4 g) were significantly larger (Mann-Whitney test: W = 72499; P = 0.0012) than those of Atacora PD (16.73 ± 0.25 g). The biggest fruit (52 g) was found in Mekrou PD. There was a high correlation between fruit mass and pulp mass (r = 0.876; P-value 0.00) on one hand and fruit mass and stone mass (r = 0.672; P-value = 0.00) on the other hand. Results were discussed with regard to similar studies already carried out on Sclerocarva burrea subsp. burrea (marula) and other indigenous fruits. Tree-to-tree variation in fruits and component traits showed high selection opportunities for further domestication actions.

key words. Benin, dincy, domestication, indigenous fruits, phenotypic variations



Towards a molecular phylogeny of Aloe

Olwen M. Grace, Félix Forest and Monique S. J. Simmonds

Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens, Kew, TW9 3AB, Surrey, United Kingdom E-mail: o.grace@kew.org

A robust phylogenetic hypothesis has yet to be proposed for the genus Aloe (Asphodeloideae, Xanthorrhoeaceae). Aloe is characterised by considerable species diversity (over 600 species) and high endemism; all species on Madagascar are endemic, as are the majority of representatives occurring elsewhere in the Indian Ocean Islands, African continent and Arabian Peninsula. The evolutionary processes underlying this diversity are poorly understood. This paper will discuss progress made in molecular studies of Aloe to date, including recent research on 29 species in section *Pictae*, the maculate species complex. Nuclear and chloroplast DNA sequence data (ITS, matK and the trnL-F intron and spacer) were used to infer a phylogeny according to parsimony and maximum likelihood principles. A core maculate group was recovered with moderate support. The topology confirmed the close relationship of section Pictae to the neighbouring section Paniculatae, but raised questions regarding a narrow interpretation of these data. A comprehensive phylogeny for Aloe will have applications in the taxonomy, conservation and sustainable use of the genus. It may help to address the long-standing problems of inconsistent taxonomic concepts and the limited predictive value of infrageneric classification, as well the authentication of material in trade.

Key words – *Aloe*, phylogeny, evolution, *Pictac*, maculate, taxonomy, sustainable use

What affects the distribution of Africa's vegetation? A continental study

Michelle Greve¹, Jens-Christian Svenning¹, Anne M. Lykke², Anne Blach-Overgaard¹

Department of Biological Sciences, Ny Munkegade 114, 8000 Aarhus C, Denmark; ² Afdeling for Terrestrisk Okologi, National Environmental Research Institute, Vejlsovej 25, 8600 Silkeborg, Denmark E-mail: michelle.greve@biology.au.dk

We examined (1) which vegetation types are most accurately predicted by natural environmental factors, and (2) which of these factors best predict current vegetation distribution across Africa. Vegetation types were extracted from the Global Land Cover Map for the year 2000, and the distribution of vegetation types modelled in terms of climate, soil and topography. Vegetation types at rainfall extremes were best predicted by the environmental variables, and mean annual precipitation was the most important variable in predicting the distribution of all vegetation types. In addition, at lower rainfall levels, an increase in rainfall led to vegetation types with increasing woody cover replacing one another, though this was not the case at higher rainfall levels. The influence of current and historic human impacts on the distribution of vegetation types was also assessed, and it was found that the former was especially important for the distribution of several vegetation types, and the latter to a lesser extent. We therefore conclude that, in addition to including environmental variables in predicting vegetation distribution, it is essential that human impact be considered (also in future climate change scenarios).

Key words – anthropogenic impacts, desert, forest boosted regression trees, distribution modelling, macroecology, savanna

The *Hedyotis-Oldenlandia* complex (Spermacoceae, Rubiaceae) on Madagascar: morphological diversity, origin and evolution

Inge Groeninckx¹, Petra De Block², Elmar Robbrecht², Erik Smets¹, and Steven Dessein²

Laboratory of Plant Systematics, K. U. Leuven, Kasteelpark Arenberg 31, P.O. Box 2437, B. 3001 Leuven, Belgium; ²National Botanic Garden of Belgium, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgium, ³National Herbarium of The Netherlands, Leiden University Branch, P.O. Box 9514, N1-2300 RA Leiden, The Netherlands

E-mail: inge.groeninckx(a)bio.kuleuven.be

The tribe Spermacoceae is the largest herbaceous lineage of the family Rubiaceae and taxonomically one of the most troublesome groups. Generic delimitations are especially difficult in the *Hedyotis-Oldenlandia* complex, an assemblage of ca 35 genera traditionally placed within Hedyotideae. In general, species of the complex have fimbriate stipules, small flowers (in most cases four-merous), small capsular fruits with numerous seeds and tri-aperturate pollen. By combining traditional taxonomic tools with molecular and morphological data, we investigated the diversity, origin and evolution of the *Hedvotis-Oldenlandia* complex on Madagascar

Eighteen of the 27 species present on Madagascar are endemies; the remaining species are also present in other tropical regions. A revision led to the description of three new endemic genera (Amphistemon, Phialiphora and Thamnoldenlandia) and 16 new endemic species. These endemic taxa exhibit a striking diversity in habitat and morphology. Insular speciation was accompanied by evolutionary trends towards a woody habit, reduction of the seed number, development of winged seeds and pluriaperturate pollen. The high morphological diversity is surprising given that molecular data demonstrate that it is the product of only two colonisation events. The two Malagasy clades diversified in the Oligocene, and most of the present-day species radiated in the Miocene. A first clade includes the endemic genera Lathracocarpa and Gomphocalia, and the Afro-Malagasy genus Phylohydrax. The second clade contains the three new genera and the redefined genus. Isticlla (including Isticlla) delicatula and 12 new species). The new genera are unique within the Hedvotis. Oldenlandia complex, Imphistemon in having its anthers positioned at different levels in the corolla tube, Phialiphora in having apically attached placentas, and Thamnoldenlandia in being a shrub with dorsiventrally compressed, winged seeds In contrast, the genus Isticlla is hard to characterize morphologically, and remains a provisional assemblage of species that do not fit within the other general

Key words bioscostaphy, Hedrotts Oldenlandia complex, Madazase it, molecular phylogeny, morphological diversity, Rubiaceae, Spermacoceae, taxonomy

Les Termitomyces du Togo

Atsu K. Guelly¹, André De Kesel² et Essè D. Anani Kotoklo³

Université de Lomé, FDS-Departement de Botanique, Lomé, Togo; Jardin Botanique National de Belgique, Meise, Belgique; Université de Lomé, FDS- Département de Zoologie, Lomé, Togo E-mail: atsuguelly@yahoo.fr

Le présent travail fait le point sur les Termitomyces (Lyophyllaceae, Agaricales, Agaricomycetidae, Agaricomycetes, Basidiomycota, Fungi) du Togo. Termitomyces sont toujours associés aux termites de la tribu des Macrotermitidae; leurs sporophores apparaissent toujours sur des nids de termites, épigées (termitières) ou hypogées.

Les prospections effectuées dans les diverses formations végétales du pays ont permis de recenser seize taxons. Huit ont pu être identifiés jusqu'au niveau spécifique, les autres sont en cours d'identification. Parmi les espèces inventoriées, Termitomyces medius et T. striatus se rencontrent dans tous les sites prospectés. Par contre, Termitomyces robustus et T. clypeatus sont seulement présentes dans la partie méridionale de la chaîne d'Atakora (caractérisée par des forêts semi-décidues), tandis que T. fuliginosus n'est plus retrouvée que dans la partie septentrionale de la chaîne.

Les données phénologiques indiquent que les espèces apparaissent en fonction des saisons: T. letestui et T. medius apparaissent immédiatement après les premières pluies, alors que T. robustus, T. striatus, T. clypeatus, T. schimperi, etc. sont typiques de la pleine saison pluvieuse.

Parmi les champignons comestibles du Togo, les Termitomyces bénéficient d'une appréciation très généralisée, contrairement à beaucoup d'autres espèces qui ne sont que localement connues et consommées. Les sporophores étant rapidement détruits par les larves de Diptéres et de Coléoptères, et faute de moyen de conservation, ces ressources tres délicates sont consommées immédiatement après la récolte ou vendues le même jour, le long des routes et dans les villages riverains de leurs biotopes.

La production artificielle des Termitonivees est difficile à cause de la complexité de la symbiose avec les termites. Il serait opportun de réfléchir à d'autres movens qui permettraient de valoriser ces especes généralement très appréciées.

Mots-clés – champignons comestibles, Termitomyces, Togo

Etude systématique des cyanophytes et microalgues du Parc National des Oiseaux du Djoudj (Sénégal)

Madiop Gueye

Laboratoire de Botanique et Biodiversité, Université Cheikh Anta Diop, Dakar, Sénégal E-mail: madiopguey@yahoo.fr

Malgré un important réseau hydrographique, les microphytes aquatiques (Cyanophytes et microalgues) sont encore peu étudiées au Sénégal. Cette étude a été entreprise pour améliorer les connaissances sur ces cryptogames aquatiques par un renforcement des capacités d'étude et d'identification de ces groupes systématiques. Elle a été réalisée entre avril 2008 et mars 2009 au niveau du Parc National des Oiseaux du Djoudj (PNOD) considéré comme l'une des plus importantes réserves de biosphères au Sénégal.

Le travail a consisté à faire une étude descriptive basée sur des caractères morphologiques du thalle ou de la cellule des différents taxons. Ainsi des clés de genres et d'espèces ont été établies à partir de cette description. De même un inventaire ainsi qu'une détermination de la richesse spécifique et du spectre chorologique des taxons ont été réalisés.

L'étude descriptive a permis d'identifier 74 espèces et d'établir les clés des genres et celles des espèces. Ces dernières sont réparties en 34 genres et 12 familles. Les Cyanophytes représentent 37,84% des taxons et comprennent trois familles regroupant 13 genres et 28 espèces. Pour ce qui est des microalgues, elles regroupent 46 espèces qui sont réparties en 21 genres et 9 familles. Les microalgues sont composées dans le cas de notre étude par les Chlorophytes (56,76%) et les Euglénophytes (5,4%)

Parmi les 74 espèces, 24 nouvelles especes (sept Cyanophytes, seize Chlorophytes et une Fuglénophyte) décrites pour la premiere fois au Senégal viennent s'ajouter à la liste des espèces connues.

La microflore du PNOD est aussi marquee par la predominance des especes cosmopolites et subcosmopolites representant "1,6% des especes

Mots-clés - Cyanophytes, description, Djoudj, identification, inventaire, microalgues

Diversité et ethnotaxonomie des plantes médicinales chez les Sérère Sine riverains de la réserve de Ngazobil au Sénégal

Mathieu Gueye, Cheikh Daouda Diatta, Léonard Elie Akpo, Ababacar Cisse et Papa Ibra Samb

Laboratoire de Botanique, IFAN, B.P. 206 Dakar E-mail: gueye guirane@yahoo.fr

L'enquête a été entreprise pour établir les connaissances Sérères sur les plantes utilisées dans la médecine traditionnelle locale. Nous avons recensé 77 espèces végétales, appartenant à 38 familles. Les Leguminosae (22%) sont les mieux représentées, survies des Combretaceae (9%) et Rubiaceae (6,5%). Plus de 30% des espèces sont réputées médico-magiques et, sont utilisées comme porte-bonheur ou pour protéger contre les mauvais sorts. Les principales affections traitées sont les gastroentérites (17%), les maladies urinaires (9%), les affections odontostomatologiques (6%) et celles de l'appareil circulatoire. Les parties des plantes les plus utilisées sont les racines (38%) et les écorces (18%).

La signification ou l'étymologie des noms locaux de 79% des taxons à pu être recueilli. La denomination des plantes chez les Sérère Sine riverains de la réserve de Ngazobil, releve de plusieurs démarches; elle fait généralement référence à l'usage direct (37,6%) ou à une anecdote (10,3%), à un animal (7,8%), aux caractères morphologiques et aux propriétes (6,5%). La dualité mâle et femelle est aussi évoquée.

Mots-clés diversite, ethnotaxonomie, Ngazobil, plantes médicinales, Sénégal, Sérère Sine

Structure et dispersion de Pericopsis elata à Libongo (SE-Cameroun)

René S. Gweth Likaa, Jean Lagarde Betti et Ndongo Din

Département de Biologie des Organismes Végétaux, Faculte des Sciences, Université de Douala B P 8948 Douala, Cameroun

E-mail: gwethsamuel@yahoo.fr

Pericopsis elata, espèce forestière indigène d'Afrique centrale et occidentale, appartient à la famille des Fabaceae. Elle possède un bois d'une haute valeur économique. Son exploitation anarchique et l'absence de données scientifiques sur la dynamique de sa population ont conduit l'UICN à le classer comme espèce en danger d'extinction et la CITES l'a introduite dans son annexe II. Ce travail a été realisé à Libongo (SE Cameroun) dans les concessions forestières de la SEFAC L'objectif est de déterminer la structure et la répartition spatiale des populations de Pericopsis elata. Vingt parcelles d'un hectare ont été délimitées dans deux sites. À l'interieur de chaque placette, les coordonnées géométriques de chaque pied de Pericopsis elata ont été déterminées ainsi que les paramètres de structure et de dispersion de cette population. Tous les individus de diamètre - à 10 cm ont eté inventories 381 individus de *Pericopsis elata* sur un total de 966 arbres (soit 39,44%) ont été recenses Le diamètre varie de 12,42 cm à 113,37 cm. La densité dans les placettes varie entre 25 et 270 tiges/ha avec une moyenne de 100,5 : 73,87 tiges ha. Trente sept especes accompagnent Pericopsis elata avec une densité qui varie entre 0,5 et 38 tiges ha. Le potentiel d'exploitation est de 0,7 tiges ha. L'indice de diversité Shannon Weaver est de 3,34. Les forêts galeries montrent une densite présentant un gradient decroissant de la rivière vers les hauteurs. Tous les stades de croissance ont éte rencontres. La faible luminosité du sous-bois, diminue fortement la densite des gaules et des perches. La répartition à l'échelle locale confirme son caractère grégaire observe à grande échelle.

Mots-clés – Cameroun, parametre de structure, *Pericopsis elata*, population, potentiel d'exploitation, répartition spatiale

Schistostephium: localised Compositae species in southern Africa

Timothy Harris

Royal Botanic Gardens, Kew, UK E-mail: T. Harris (wkew.org

While preparing a treatment of *Schistostephium* for the Flora Zambesiaca, the genus has also been revised for the whole of Africa. A continuum of variation among some previously distinctly recognised species has resulted in the recognition of one widespread species. Remaining is a group of more localised species, whose conservation statuses are assessed.

Key words - conservation, Flora Zambesiaca, Schistostephium

Impact de la distribution spatiale des espèces arborescentes sur la diversité végétale dans la Réserve Naturelle Forestière de Bururi, Burundi

François Havyarimana

Université du Burundi, Faculté des Sciences, Département de Biologie, B.P. 2700, Bujumbura, Burundi E-mail: frhavyarimana@yahoo.fr

Dans le but d'améliorer la gestion et la conservation des espèces végetales, une étude sur la distribution spatiale des espèces arborescentes a été mence dans la Réserve Naturelle Forestière de Bururi (RNFBU) au Burundi La RNFBU est une aire protégée qui constitue la partie la plus méridionale du système de forêts de la crête Congo-Nil. L'étude a été menée sur une superficie de trois hectares subdivisee en 12 placettes de 50 m × 50 m chacune. Afin de déterminer les caracteristiques structurales de la forêt, tous les arbres ayant un dbh > 10 cm ont été inventories Le type de distribution spatiale des espèces arborescentes les plus abondantes a etc. déterminé en utilisant la méthode de la distance au plus proche voisin. Au total, 37 espèces arborescentes ont été inventoriées et comprennent 1868 arbres a dbh - 10 cm. L'analyse de la distribution spatiale des espèces les plus abondantes a montre que Strombosia scheffleri et Xymalos monospora ont une distribution agrégee tandis que Myrianthus holstii et Chrysophyllum gorungosanum ont une distribution reguliere La densité des arbres a un effet significatif sur la diversité végétale de la forêt en général et sur la régénération naturelle des especes arborescentes en particulier. La présente étude a ainsi mis en évidence l'impact négatif de la distribution agregée sur la régénération naturelle d' Entandrophragma excelsum et Prunus africana, deux espèces menacées de disparition au Burundi.

Mots-clés - Burundi, conservation, distribution spatiale, forêt, regeneration naturelle

Completion of the Flora of Ethiopia and Eritrea

Inga Hedberg¹ and Sebsebe Demissew²

Department of Systematic Botany, Uppsala University, Norbyvagen 18D, SE-752 36 Uppsala, Sweden; ² he National Herbarium, Science Faculty, Addis Ababa University, P.O. Box 3434,Addis Ababa, Ethiopia E-mail: Inga.Hedberg@ebc.uu.sc

The idea for writing the Flora of Ethiopia was perceived during the 7th plenary meeting of the AETFAT Congress held in Munich in 1970. It was being developed for over a decade and became a reality when the three architects of project, Prof. Olov Hedberg and Prof Inga Hedberg from Sweden and Prof. Tewoldeberhan Gebre-Egzibaher from Ethiopia agreed on writing the Flora as a collaborative project between the Universities of Addis Ababa (Ethiopia) and Uppsala (Sweden) in 1980. Support for the project was obtained from the Swedish International Development Agency (Sida). The principal objective of the Ethiopian Flora Project was to "write up a Flora of Ethiopia within the shortest time possible". The Flora of Ethiopia and Eritrea, including about 6,000 species, is now completed before the 19th AETFAT Congress in Madagascar. All together, eight volumes were published; Vol. 1: Lycopodiaceae - Pinaceae; Vol. 2(1): Magnoliaceae - Flacourtiaceae; Vol. 2(2): Canellaceae - Euphorbiaceae; Vol. 3: Pittosporaceae - Araliaceae; Vol. 4(1): Apiaceae - Dipsacaceae; Vol. 4(2): Asteraceae; Vol. 5: Gentianaceae - Cyclocheilaceae; Vol. 6: Hydrocharitaceae - Arecaceae; Vol. 7: Poaceae; Vol. 8: General part & Index. The project was completed in 29 years, but the publication in 20 years. Volume 3 was the first volume to be published in 1989 and Volume 8 the last in 2009. The project benefited from national and international collaborations, and many AETFAT members have contributed to its successful completion.

Key words – Addis Ababa and Uppsala Universities, Flora of Ethiopia and Eritrea, Sida

Diversity and ecology of vascular epiphytes on Kilimanjaro

Andreas Hemp

Department of Plant Systematics, University of Bayreuth, 95440 Bayreuth, Germany E-mail: andreas.hemp@uni-bayreuth.de

Based on an analysis of 600 vegetation plots along 34 transects using the method of Braun-Blanquet the forest vegetation of Mt. Kilimanjaro between 900 and 4,000 m was analysed with respect to vascular epiphytes focussing on altitudinal zonation, diversity and ecological importance. About 170 species were found growing as epiphytes. These are 14% of the whole forest flora on Kilimanjaro. Most important in respect of species numbers and biomass were pteridophytes followed by orchids.

Using the uni-dimensionally constraint clustering technique, significant discontinuities were observed in the epiphyte layer that occurred in parallel in the other forest strata as well. This zonation was significantly correlated with altitude, temperature and in particular with rainfall. On the dry northern slope epiphytes were of much less importance than on the wet southern slope, where they had their main distribution in the area of the highest rainfall between 2,100 and 2,400 m. Here, in some forest plots more species were found growing on the trees than on the forest floor. Besides rainfall, structural parameters and species composition of the forest trees influenced the occurrence of epiphytes. Apart from natural forests the Chagga homegardens with their forest-like structure provide an important habitat for epiphytes on Kilimanjaro

Since fog and mist obviously contribute a substantial water input in the higher forests of Kilimanjaro, epiphytes may play an important role in the water balance by increasing the fog stripping capacity of the forests.

Key words – altitudinal zonation, Chagga homegardens, diversity, pteridophytes. Tanzania, vascular epiphytes

Forest vegetation of Kilimanjaro: hidden endemics and missing bamboo

Andreas Hemp

Department of Plant Systematics, University of Bayreuth, 95440 Bayreuth, Germany E-mail: andreas.hemp@uni-bayreuth.de

Kilimanjaro has a large variety of forest types over an altitudinal range of 3,000 m containing over 1,200 vascular plant species ranging from wet Ocotea forests on the lower slopes to the highest elevation cloud forests in Africa. In contrast to this enormous biodiversity, the degree of endemism is low. However, forest relicts in the deepest valleys of the cultivated lower areas suggest a rich forest flora inhabited Mt. Kilimanjaro in former times, with restricted-range species otherwise only known from the Eastern Arc mountains. The low degree of endemism on Kilimanjaro may result from destruction of lower altitude forest rather than the relatively young age of the mountain. Another typical feature of the forests of Kilimanjaro is the absence of a bamboo zone, which occurs on all other tall mountains in East Africa. Bamboo stands are favoured by elephants and buffalos. On Kilimanjaro these megaherbivores occur on the northern slopes, where it is too dry for a large bamboo zone to develop. They are excluded from the wet southern slope forests by topography and humans, who have cultivated the foothills for at least 2,000 years. This interplay of biotic and abiotic factors could not only explain the lack of a bamboo zone on Kilimanjaro but also offers possible explanations for diversity and endemism patterns. Kilimanjaro's forests can therefore serve as a striking example of the large and long lasting influence of both animals and humans on the African landscape.

Key words - Fast African mountains, endemism, forest disturbance by herbivores, *Sinarundinaria alpina*, tropical montane forest, vegetation zones

Global change impacts on Kilimanjaro's (agro-)forests

Andreas Hemp

Department of Plant Systematics, University of Bayreuth, 95440 Bayreuth, Germany E-mail: andreas.hemp@uni-bayreuth.de

During the last 80 years Kilimanjaro has lost a third (600 km⁻) of its forest, in the lower areas mainly due to logging, in the upper areas due to increasing fires as a result of climate change. This sum does not account for the massive logging inside the still existing forest that changes species composition and structure. The Chagga people living on the mountain for several hundred years have converted about 1,000 km² of former submontane and lower montane forest on the southern and eastern slope of Kilimanjaro into banana fields using an agroforestry system. These Chagga homegardens maintain a high biodiversity with about 520 vascular plant species including over 400 non-cultivated plants. Typical of this agroforestry system is its multilayered vegetation structure similar to a tropical montane forest with trees, shrubs, lianas, epiphytes and herbs. Therefore, the Chagga homegardens act as an important refuge for forest species, which have lost most of their former habitats. On the other hand there are (apophytic) forest species, which were directly or indirectly favoured by the land use of the Chagga people. However, during the last century precipitation on Kilimanjaro decreased by about 30 percent, affecting the Chagga homegardens with their irrigation system. This problem will be further exacerbated by the population growth and the associated increases in demands of water, forest products and arable land. The introduction of coffee varieties that are sun-tolerant and low coffee prizes on the world market also endanger this effective and sustainable system.

Key words - Chagga homegardens, logging, tropical montane forest

Vegetation and rainfall of Mt. Kilimanjaro

Andreas Hemp

Department of Plant Systematics, University of Bayreuth, 95440 Bayreuth, Germany E-mail: andreas.hemp@uni-bayreuth.de

Based on the evaluation of about 1,500 vegetation plots following the method of Braun-Blanquet and a supervised classification (fuzzy model) of Landsat ETM images taken on 29 January and 21 February 2000 (source: USGS/UNEP-GRID-Sioux Falls) the first vegetation map (after a preliminary version published in 2002) covering the whole of Mt. Kilimanjaro was produced. The software used was IDRISI 3.2 and ArcInfo 8.3. The map shows the extend and distribution of 17 different forest types and 11 plant communities of open land. In parallel, climatic data (mainly rainfall, temperature, humidity) from about 50 stations, distributed on transects from the savanna to the alpine zone and providing the first data from the Kilimanjaro rain forest belt, were collected. Based on these datasets and additional data from the Tanzania Meteorological Agency and KINAPA, a kriging approach was used to derive the first detailed rainfall map of Kilimanjaro. Maximum of annual rainfall occurred inside the montane forest belt between 2,100 and 2,400 m on the southern slope with about 3,000 mm.

Key words - East Africa, rainfall, tropical montane forest, vegetation zonation

Can Pleistocene refuge theory explain within-species patterns of genetic diversity in African lowland rain forest trees?

Myriam Heuertz^{1,2}, Vincent Savolainen^{3,4}, Katharina B. Budde, Kasso Damou', Jérôme Duminil¹, Guillaume K. Koffi¹ and Olivier J. Hardy¹

¹Evolutionary Biology and Ecology, Free University of Brussels, B-1050 Brussels, Belgium, Real Lardin Botánico, CSIC, Plaza de Murillo 2, 28014 Madrid, Spain; ¹Imperial College London, South Kensington Campus, London SW7 2AZ, UK; ³Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens Kew, Richmond TW9 3DS, London, UK; ⁶Department of Forest Systems and Resources, CIFOR-INIA, 28040 Madrid, Spain, ⁶Laboratory of tropical and subtropical forestry, Gembloux Agricultural University, 5030 Gembloux, Belgium

E-mail: mheuertz@ulb.ac.be

The main factors governing the geographical distribution of biodiversity in Central Africa were suggested to be adaptations to ecological gradients and stochastic processes related to historical climate. The latter are exemplified in Pleistocene refuge theory, which holds that regions, which nowadays harbour high numbers of endemic species, correspond to so-called forest refuges, where rain forest persisted through periods of adverse climatic conditions.

Here we surveyed geographical patterns of genetic diversity based on chloroplast DNA sequences in fifteen rain forest tree species from twelve plant families in Atlantic Equatorial Africa. Chloroplast DNA is largely neutral to selection and reflects the demographic history of species, ignoring adaptations. Our results indicate that levels of genetic diversity vary strongly between species. Some species with heavy, oily seeds have low or no diversity, suggesting that they have been subjected to strong genetic drift in small populations. Species with high genetic diversity often harbour divergent lineages and represent species complexes or species for which taxonomy is poorly known. Most species display genetic structure, with an average differentiation of $G_{s,i} = 0.54$ (± 0.39, SD). Although some species have genetic structure patterns consistent with refuge theory, there are no common geographic patterns of genetic structure between species. Levels of genetic diversity are similar in suggested forest refuges, i.e. in mountainous areas bordering the Gulf of Guinea, and in suggested recolonized regions in Atlantic Equatorial Africa. Our results are essential to understand the origin of biodiversity patterns in Central Africa, a biogeographically important region.

Key words biodiversity, Central Africa, chloroplast DNA, phylogeography. Pleistocene, rain forest refuges

Potential distribution of Malagasy endemic plant species and implications for their conservation: a case study of *Mediusella* and *Xerochlamys* (Sarcolaenaceae)

Cynthia Hong-Wa^{1,2}

University of Missouri-St. Louis, One University Blvd, St. Louis, MO 63121, USA; ²Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, MO 63166, USA E-mail: cynthia.hong-wa@mobot.org

Endemic species have been given a special status in conservation initiatives because of their vulnerability to various threats and ultimately to extinction. The degree of endemism in an area has been used as a measure of conservation significance and areas of high endemism are often given priority. The availability of herbarium specimens and environmental data and the ease of use of desktop modelling and mapping software have facilitated the identification of such areas. Here I assessed the known distribution of species of Mediusella and Xerochlamys of the Malagasy endemic family Sarcolaenaceae and showed that only five out of ten species occur in protected areas, although six species have provisionally been considered as endangered (EN) according to the IUCN Red List criteria and two are vulnerable (VU). I then modelled the potential distribution of the ten species based on temperature and precipitation variables using the maximum entropy (MaxEnt) method. The neighboring region of Kalambatritra and the area between the Ibity and Itremo massifs show as areas of highest endemism with six and five species respectively. To date, a maximum of only four species of Xerochlamys are known to occur in the same locality, precisely in the Itremo massif. However, none of these localities are included within the current network of protected areas in Madagascar. Results also indicate potentially interesting areas, especially between the Isalo and Kalambatritra regions, and suggest that further botanical exploration is needed to find other localities with suitable habitats. This is important as most species are narrowly distributed and known only from few locality points.

Key words sendemies, *Mediusella*, modelling, protected areas, species distribution, *Xerochlamys*

Sectional classification of the Madagascar olive, *Noronhia* (Oleaceae): insights from morphological and molecular data

Cynthia Hong-Wa^{1,2}

University of Missouri-St. Louis, One University Blvd, St. Louis, MO 63121, U.S.A. Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, MO 63166, USA E-mail: cynthia.hong-wa@mobot.org

Noronhia (Oleaceae) currently comprises 44 described species and is totally endemic to Madagascar except for two species in the Comoros Islands. The most recent taxonomic treatment of this genus is that of Perrier de la Bathie from 1952, in which three sections (Ecoronulatae, Linoceriae and Noronhiae) are recognized based mainly on the presence or absence of a corona, itself unique in Oleaceae. However, even in Perrier's treatment, flowers of nine species were unknown; yet, his sectional classification was based on floral features. Morphological and molecular data have been used to test for Perrier's hypotheses of sections and phylogenetic relationships within Noronhia. Multivariate analyses of morphological characters taken from herbarium specimens showed no clear distinction among the three sections, especially not between Linoceriae and Noronhiae, which both have a corona Phylogenetic analyses of nuclear DNA sequences reveal a paraphyly at least in section Noronhiae

Key words - morphometry, Noronhia, phylogeny, sectional classification

Plant community pattern along the gradient from the protected area to the unprotected area at the W Biosphere Reserve in Benin

Laurent G. Houessou¹, Anne M. Lykke², Madjidou Oumorou³ and Brice Sinsin¹

'Faculté des Sciences Agronomiques, Université d'Abomey-Calavi, 01 B.P. 526 Cotonou, Benin; ²National Environment Research Institute, Vejlosovej 25, DK-8600 Sikelborg, Denmark; ³Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi, Université d'Abomey-Calavi, 01 B.P. 526 Cotonou, Benin E-mail: houeslaur(wyahoo.fr

It is widely assumed that protected areas conserve plant communities and that these differ significantly from the plant communities observed in adjacent land use areas. This assumption is often used by the protected area manager but, unfortunately, few studies have adequately answered this question despite of its importance in biodiversity conservation. This study aims to describe the distribution pattern of plant communities from the protected area to the land use area in the specific case of W Biosphere Reserve in Benin.

Phytosociological relevés based on the Braun-Blanquet method were used. Plots of $30 \, \mathrm{m} + 30 \, \mathrm{m}$ were installed along a transect from the village to the core area. The main matrix of 126 relevés and 340 species was submitted to Nonmetric Multidimensionnel Scaling analysis in the PC-Ord5. Life form and chorological spectra, α -diversity and β -diversity were calculated to compare the plant community diversity between the land use area and the protected area.

The ordination by NMS discriminated two main groups: the group of relevé's relative to the village area and the group of relevé's pertaining to the park (core area). The life form spectra revealed that the composition of the plant communities is meaningfully different between the protected area and the unprotected area ($P \sim 0.00$ and $\alpha = 5\%$) for the therophytes and hemicryptophytes. There was no significant difference for the chorotypes. Regarding the α -diversity, the Shannon's diversity index and evenness index of Pielou of the plant communities were respectively 3.12 and 0.75 in the protected area while in the unprotected area they were respectively 2.76 and 0.56.

As far as our results are concerned, we concluded that the plant community distribution and composition varied along the transect from the protected area to the unprotected area.

Key words - Benin, distribution pattern, plant communities, W Biosphere Reserve

Individualisation et hiérarchisation des phytocénoses de la région des Monts Kouffé au Bénin

Marcel Houinato et Brice Sinsin

Faculté des Sciences Agronomiques, Université Abomey-Calavi 01 B P 526 RP, Cotonou, Benin E-mail: mrhouinat@yahoo.fr

Des inventaires floristiques et 159 relevés phytosociologiques survant la méthode Zuricho - Montpelliéraine ont été effectués dans la région des Monts Kouffé de 1996 à 1998. Les données ont été traitées par la technique de la "detrented correspondence analysis". L'analyse a permis l'individualisation de huit associations végétales nouvelles, rangées dans deux classes.

La classe des Hyparrhenietea Schmitz 1963 des savanes non steppiques regroupe le Schizachyrio-Sorghastretum bipennati ass. nov. des dépressions sur sol argileux, le Loudetiopsio-Hyparrhenietum rufae ass. nov. des dépressions sur sol sableux, l' Elymandro-monocymbietum ceressiformi ass. nov. des jacheres humides, le Gardenio-Siphonochiletum aethiopici ass. nov. des savanes en évolution progressive et le Gardenio-Pteleopsietum subcrosae ass. nov. des jachères sur plateaux

La classe des Erythrophleetea africani Schmitz 1963 des forêts claires comprend Andropogono-Isoberlinetum dokae ass. nov. des savanes boisees forêts claires, Uapaco-Isoberlinetum dokae ass. nov. des forêts claires, l'Aframomo-Inogetissetum leiocarpi ass. nov. et le Pouterio-Anogetissetum leiocarpi ass. nov. de forêts denses sèches.

Mots-clés - Bénin, Braun Blanquet, Kouffe, Monts Kouffe, phytosociologie

Etude comparative des Flacourtiaceae s.s. de la "Flore du Gabon", de la "Flore de Madagascar et des Comores" et celles de la "Flore du Cambodge, du Laos et du Viêtnam"

Sovanmoly Hul

Muséum national d'Histoire naturelle, Herbier (P), C.P. 39, 57 rue Cuvier 75231, Paris cedex 05 France E-mail: hul@mnhn.fr

Créée par De Candolle en 1824 ("Flacourtianeae"), la famille des Flacourtiaceae fut constituée à partir de quatre tribus: les Patrisieae, Kiggelarieae, Flacourtieae et les Erythrospermeae. En 1855, Clos révisa cette famille et lui attribua plusieurs autres tribus. En 1893, Warburg inclut dans cette famille des genres qui appartenaient auparavant aux Bixaceae et aux Samydaceae.

Les Flacourtiaceae ont ensuite subi de nombreux remembrements, certains groupes lui sont rattachés, d'autres en sont exclus. Gilg, en 1925, a regroupé les espèces dans 11 tribus, dont 9 renferment les espèces africaines et malgaches (avec env. 30 genres et 280 espèces).

Actuellement, on peut considérer que la famille des Flacourtiaceae s. str. comprend env. 85 genres et 1.100 espèces, dont 29 genres et 179 espèces en Afrique.

La révision de cette famille reconnaît 13 genres et 34 espèces pour la Flore du Gabon, 15 genres et 80 espèces pour la Flore de Madagascar et des Comores, 9 genres et 42 espèces pour la Flore du Cambodge, du Laos et du Viêtnam.

Les Flacourtiaceae sont des plantes sarmenteuses: arbustes ou arbres, parfois épineux, monoiques ou dioiques. Les feuilles sont généralement alternes, distiques rarement opposées ou verticillées. Les inflorescences sont généralement axillaires, parfois subterminales, en fascicules, glomérules, cymes ou grappes, rarement en epis ou réduites a une fleur solitaire. Les fleurs sont régulières, hermaphrodites ou unisexuces, sepales 4-15, pétales 0-15; étamines 5-20, parfois en nombre indéfini; ovaire supere, rarement infere ou semi-infere, uniloculaire, parfois à plusieurs loges confluentes, placentas pariétaux, 2-10(-20); ovules 2-6, parfois très nombreux. Les fruits sont tres variables drupes, baies ou capsules; graines uniques ou nombreuses, souvent arillées, albuminées.

Mots-clés Cambodge, Comores, Flacourtiaceae, flore, Gabon, Laos, Madagascar, Viêtnam

Easy to see but hard to name!

Wim Huygh¹, Isabel Larridon¹, Marc Reynders¹, A. Muthama Muasya², David A. Simpson³ and Paul Goetghebeur¹

¹Gent University, Department of Botany, Research Group Spermatophytes, K.L. Ledeganckstraat 35, B-9000 Ghent, Belgium; ²Botany Department, University of Cape Town, Private Bag X3, Rondebosch, South Africa; ³Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, TW9 3AB, UK E-mail: Wim.Huygh@UGent.be

With 74 accepted species, *Kyllinga* (Cyperaceae) is one of the larger genera of the Cyperaeae tribe. This genus can easily be recognised by its unique morphology with reduced, deciduous spikelets and laterally compressed pistils with two style branches. The phylogeny of *Kyllinga* based on ETS1 sequences of 28 species endorses the monophyletic character of the group within a paraphyletic circumscribed *Cyperus* s.s. A group of species with a long, horizontal rhizome and glumes with spiny greenish midrib tend to cluster together. These species are also geographically the most widespread and, even for a trained botanist, hard to identify correctly. Using a combined approach of molecular research and morphology we try to create a key for the genus in order to simplify the identification of these widespread species

Key words – *Kyllinga*, Cyperaceae, morphology, phylogeny

Kyllinga cataphyllata (Cyperaceae), a new species from the highlands of West and Central Africa

W. Huygh¹, D. Schouppe¹, I. Larridon¹, D. A. Simpson² and P. Goetghebeur¹

'Ghent University, Department of Botany, Research Group Spermatophytes, K.L. Ledeganckstraat 35, B-9000 Gent, Belgium; 'Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, TW9 3AB, UK E-mail: Wim.Huygh@UGent.be

Kyllinga cataphyllata, a new species of Cyperaceae from the highlands of Western and Central Africa, is described and illustrated. This new species is easily recognized by the ascending rhizome densely covered by large cataphylls. The head-like inflorescence consisting of a single spike with spikelets made up of two to three glumes and only one flower, and the glumes characterized by a spinulose greenish keel. It is closely related to K. brevifolia, but differs in having conspicuous cataphylls, glumes with a strongly toothed keel and an asymmetrical pedicel to the nutlet.

Key words - Africa, Cyperaceae, highland flora, Kyllinga

Neoendemism in the rain forests of Madagascar: the diversity and evolution of tree ferns (Cyatheaceae)

Thomas Janssen^{1,2}, Nadia Bystriakova³, France Rakotondrainibe⁴, David Coomes⁵, Jean-Noël Labat² and Harald Schneider³

¹National Botanic Garden of Belgium, Domain of Bouchout, B-1860 Meise, Belgium, Senckenberg Research Institute, Department of Botany and Molecular Evolution, Senckenberganlage 25, 60325 Frankfurt, Germany; ³Department of Botany, Natural History Museum, London SW 7 5BD, UK, ⁴Museum national d'Histoire naturelle, Département de Systématique et Evolution, UMR-CNRS 7205, CP 39, 57 rue Cuvier, 75231 Paris cedex 05, France; ⁴University of Cambridge, Department of Plant Sciences, Plant Ecology, Downing Site, Cambridge CB2 3EA, UK

E-mail: thomas.janssen@BR.fgov.be

The rain forests of Madagascar and the other islands of the Western Indian Ocean region harbour an extremely diverse flora and fauna. This talk focuses on the scaly tree ferns (Cyatheaceae), representing a characteristic component of these forests Based on a full taxonomic revision of the group for all Western Indian Ocean Islands including the description of a new field method and of numerous new species, we conduct an evolutionary study. We examine the evolution of Malagasy tree terms as a rain forest specific model family, integrate results from bioclimatic niche analysis with a dated phylogenetic framework and propose an evolutionary scenario casting new light on our knowledge of the evolution of large island endemic clades. We show that Madagascar's extant tree fern diversity springs from three distinct ancestors independently colonizing Madagascar in the Miocene and that these three monophyletic clades diversified in three coincident radiation bursts during the Pliocene, reaching exceptionally high diversification rates and most likely responding to a common climatic trigger. Recent diversification bursts may thus have played a major role in the evolution of the extant Malagasy rain forest biome, which hence contains a significant number of young, neoendemic taxa.

Key words Alsophila, collecting techniques, Comoros, Cvathea, Madagascar, Mascarenes, punctuated evolution, Seychelles, taxonomic revision



The West African Vegetation Database: incentives for collaborative data pooling

Thomas Janssen^{1,2,3}, Marco Schmidt^{1,2,4}, Mipro Hien⁵, Souleymane Konaté⁶, Anne M. Lykke⁷, Ali Mahamane⁸, Bienvenu Sambou⁹, Brice Sinsin¹⁰, Adjima Thiombiano¹¹, Rüdiger Wittig^{2,4}, Georg Zizka^{1,2,4}

Department of Botany and Molecular Evolution, Research Institute Senckenberg, Senckenberganlage 25, 60325 Frankfurt, Germany; Biodiversity and Climate Research Centre (BiK-F), Senckenberganlage 25, 60325 Frankfurt, Germany; National Botanic Garden of Belgium, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgium; Institute for Ecology, Evolution and Diversity, University of Frankfurt, Siesmayerstr. 70, 60323 Frankfurt, Germany; Department of Water and Forest, Polytechnical University of Bobo-Dioulasso, 01 B P. 1091, Bobo-Dioulasso 01 Burkina Faso; Station d'Ecologie Tropicale de LAMTO, Université de Abobo-Adjamé, B.P. 28 N'Douci, Abidjan, Ivory Coast; NERI National Environmental Research Institute, Department of Terrestrial Ecology, University of Aarhus, Vejlsøvej 25, 8600 Silkeborg, Denmark; University Abdou Moumoum of Niamey, Faculty of Sciences, Laboratory Garba Mounkaila of Biology, B P. 10662, Niamey, Niger; Institute of Environmental Sciences, Faculty of Sciences and Technology, University Cheikh Anta Diop, B.P. 5005, Dakar, Senegal; Laboratory of Applied Ecology, University of Abomey-Calavi, 03 B P. 1974 Cotonou, Benin; University of Ouagadougou, Laboratory of Plant Biology and Leology, UFR Life and Farth Sciences, 03 B.P. 848, Ouagadougou 03, Burkina Faso E-mail: thomas, janssen@BR.fgov.be

Research on conservation and sustainable management of natural resources in West Africa depends on the availability of species occurrence data with good spatio-temporal coverage. Observation data is especially important in this context, because it is widely available in African research institutions and can complement rare species bias in collections-based data. Observation data is, however, often unpublished and frequently not archived at an institutional level. A database providing researchers with an overview of existing observation data is highly desirable, because it will promote the closure of data gaps and create research synergies. To provide incentives for data contribution, such a database must be perceived by researchers and institutions as a user-friendly tool perfectly integrating with their work flow. It should address data property rights concerns, allow researchers to work offline as well as online and provide added value for data management.

Here, we present the West African Vegetation Database, an online database that has been developed in the course of the BIOTA and SUN projects. It stores relevé data, te lists of species observed on a given surface at a given time facultatively including cover and dendrometric data. The online database synchronizes with the data entry and query tool VegDa 3.0 (offline), includes a data property rights management system and offers powerful search and sharing functions. Public occurrence data in the database are linked to GBIF. Recent digitization efforts of the partner institutions have created large datasets that become progressively available (www.westafricanvegetation senckenberg de). The database is open to contributions by all scientists wishing to use and strengthen this collaborative platform.

Key words – biodiversity data, data property rights, data sharing, dendrometrics, phytosociology, plant distribution data



Rapid diversification of African Impatiens: a biogeographical study

S. B. Janssens¹, E. B. Knox² and E. F. Smets¹

Laboratory of Plant Systematics, Kasteelpark Arenberg 31, 300 Leuven, Belgium, Department of Biology, Indiana University, Jordan Hall 142, Bloomington, IN 47405, USA E-mail: steven.janssens@bio.kuleuven.be

Impatiens is a highly diversified genus (> 1000 species), which is amongst the largest genera of flowering plants. Of all Impatiens species known, roughly 1.9° is endemic to Africa. Diversification analyses, divergence time estimates and historical biogeography illustrate that Impatiens dispersed in three times from Southwest China towards the African continent. Although these colonization events already occurred in the Late Miocene, main diversification of the African Impatiens started only since the Pliocene. This accelerated radiation coincides with the global cooling of the Farth's climate and subsequent glacial oscillations. The periodicity of glacial cycles resulted in alternating episodes of contraction and expansion of montane and lowland rain forests with vegetation belts slightly shifting down and upslope during these varying climate conditions. With its area of distribution being extremely fragmented during certain climatic episodes, many different Impatiens populations probably became isolated. In combination with other evolutionary aspects, the continuous cycle of dispersal subsequent to fragmentation and isolation induced by climatic fluctuations likely contributed to the rapid radiation of Impatiens.

Key words - glacial oscillations, Impatiens, large genera, rapid radiation

La morphologie de l'appareil souterrain de *Dioscorea* (Dioscoreaceae), un caractère utile pour mieux affiner la classification du genre: l'exemple des *Dioscorea* malgaches

Vololoniaina H. Jeannoda

Département de Biologie et Ecologie Végétales, Faculté des Sciences, B.P. 906, Antananarivo, Madagascar E-mail: vololoniaina.jeannoda@gmail.com

Dans la Flore des Dioscoreaceae malgaches qui datent de 1950, la description des différentes espèces de *Dioscorea* ne fait pas souvent état de la morphologie de l'appareil souterrain. Nos travaux nous ont amenés à décrire l'appareil souterrain qualifié d'inconnu dans la Flore, à distinguer plusieurs catégories dans la structure de l'appareil souterrain, et à confirmer ainsi la classification des espèces au sein des différentes sections.

Mots-clés – appareil souterrain, classification, Dioscorea, tubercules

Les *Dioscorea* (Dioscoreaceae) à Madagascar: usages, croyances et conservation

Vololoniaina H. Jeannoda

Département de Biologie et Ecologie Végétales, Faculté des Sciences, B.P. 906, Antananarivo, Madagas-car

E-mail: vololoniaina.jeannoda@gmail.com

Les ignames (*Dioscorea*) malgaches qui représentent environ un dixième de la diversité mondiale des ignames (plus de 40 espèces) sont presque toutes consommées par les populations locales bien qu'étant tombées en désuétude devant d'autres ressources comme le riz, le manioc ou la patate douce. Les tubercules et les bulbilles, mais aussi les feuilles, peuvent être consommés de différentes façons. C'ertaines espèces sont utilisées en tant que plantes médicinales ou dans des cérémonies traditionnelles.

A Madagascar, différentes croyances sont associées aux ignames qui sont qualifiées de plantes des ancêtres. Certaines pratiques ont été mises à profit pour valoriser et conserver cette ressource qui représente un élément non négligeable pour la sécurisation et la diversification alimentaires dans le pays.

Mots-clés – conservation, croyances, Dioscorea, Madagascar, usages

The vegetation of the WHS (UNESCO World Heritage Site) Nimba Mountains in Guinée

C. C. H. Jongkind

Tarthorst 145, 6708HG Wageningen, The Netherlands E-mail: carel.jongkind@wur.nl

Some results of four seasons of fieldwork (2006-2009) on the Nimba Mountains will be shown. For this research project more than 2,000 species of vascular plants, growing between 500 m and 1750 m altitude in forest and savanna, were found, collected and photographed.

Located on the borders of Guinea, Liberia and Ivory Coast, the Nimba Mountains rise above the surrounding plateau. Their slopes are covered by dense forest at the foot of grassy mountain pastures. They harbour an especially rich flora and fauna, with endemic species such as the viviparous toad and chimpanzees that use stones as tools.

Key words - Guinea, mountain, Nimba, vegetation

The Tree Atlas of Liberia, a new tool for the identification of Liberian trees

C. C. H. Jongkind and A. G. Voorhoeve

Tarthorst 145, 6708HG Wageningen, The Netherlands E-mail: carel.jongkind@wur.nl

The work on a digital atlas with photos, line drawings and descriptions of all trees of Liberia is more than half way now. New data and thousands of photos were collected recently during several expeditions to different corners of Liberia. The digital book should replace the 1965 "Liberian High Forest Trees" by A. G. Voorhoeve.

Key words – atlas, digital, identification, Liberia, trees

Diversity and population dynamics of woody plant species in a semi-arid savanna in Northern Benin

Katrin Jurisch, Rüdiger Wittig and Karen Hahn-Hadjali

University of Frankfurt, Institute for Ecology, Evolution and Diversity, Siesmayerstraße 70, 60323 Frankfurt am Main, Germany

E-mail: jurisch@bio.uni-frankfurt.de

The utilisation of timber and non-timber forest products for a wide range of applications has a central position in everyday life in West Africa. People harvest indigenous species around their settlements mainly on fallows or in areas, which are not well suited for agriculture. These habitats are decreasing as the landscape is continuously transformed due to the cultivation of crops, especially cotton. On the same above-mentioned sites cattle are grazed. The consequence is overexploitation of resources in harvesting sites where we presume a shift in population age structures of trees and shrubs. Thus, we investigated the diversity and dynamics of woody plants to estimate their potential to survive under the given circumstances. We explored this in permanent plots, which are monitored twice a year. Biometric parameters like diameter and height are collected both for juvenile and mature woody plants. As grazing, soil conditions and fire are assumed to be the main factors impacting on regeneration of woody plant species in savannas, soil samples are taken and grazing observations are carried out to quantify their influence on regeneration.

We find an inverse J-shaped diameter distribution when we consider all species together. While going into detail there are species where we don't find an inverse J-shaped curve. There we find the highest percentage of individuals in the diameter class from 0-1 cm. Then we remark a gap in the second diameter class from 1-5 cm. The following diameter classes from 5-10 cm, 10-15 cm, 15-20 cm and >20 cm show a similar percentage of individuals. Moreover, we present data on the recruitment and mortality rates on permanent plots and relate them to grazing and soil data.

Key words – Benin, permanent plots, recruitment, size-class-distribution, species turnover, woody plants

Pteridophytes as potential indicators of habitat type and their ecological significance in tropical rain forests

P. Kamau¹, E. Fischer², G. Mwachala³ and G. Yatskievych⁴

¹P.O. Box 45166, Nairobi 00100, Kenya; ²Institute for Integrated Natural Sciences, Department of Biology, University of Koblenz-Landau, Universitätstraße 1, D-56070 Koblenz, Germany, ²Fast African herbarium, National Museums of Kenya, P.O. Box 40658-00100 Nairobi, Kenya, ³Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, MO 63166-0299, USA

E-mail: periskamau2@yahoo.com

Pteridophytes form a major component of floral composition in tropical forests. They occur abundantly and are highly sensitive to any kind of disturbance and therefore are useful tools as indicators of forest disturbance and health. The distributions of pteridophytes both terrestrial and epiphytic in Kenya and Uganda rain forests have been studied. Sampling plots measuring 10 m · 10 m were established in different forest types in Kakamega and Budongo forests. Observations in each plot were made on the habitat type, canopy level and amount of solar radiation received. The results indicate that abiotic factors such as the amount of light intensity, moisture content in the soil or of the host tree in case of epiphytes, wind and canopy cover influence and determine the distribution of pteridophytes in a particular habitat. A positive relationship with moisture content suggests that most species have an affinity for damp and shady places. Decline in pteridophyte diversity was clearly observed in more open and disturbed sites suggesting that the amount of sunlight received is critical in their survival. The study also found out that different species are habitat specific and any disturbance may result in elimination of a particular species. Forest gaps and edges were observed to present lower numbers of fern species and a lower diversity than the interiors mainly due to the incidence of the wind and high light intensity. Morphological adaptation such as thin or broad lamina structure was observed as a survival mechanism in some pteridophyte species depending on the exposure to sunlight. Monitoring of pteridophyte population dynamics in forests can serve as a good indication of forest health.

Key words – canopy cover, disturbance, ecological indicators, light intensity, moisture, pteridophytes, rain forests

Flore et végétation des sols hydromorphes de la Basse Sangha, Réserve communautaire du Lac Télé: cas d'Epéna et ses environs, République Démocratique du Congo

Emile Kami¹, Jean Marie Moutsambote², David James Harris³, Gilbert Nsongola¹ et Eloi Elphège Mantseka²

Laboratoire de Botanique, Herbier National, Centre d'Etudes sur les Ressources Végétales (C.E.R.VE.) BP 1249 Brazzaville, République Populaire du Congo; Institut de Développement Rural, Université Marien Ngouabi, B.P. 1249 Brazzaville, République Populaire du Congo; ³Royal Botanic Garden Edinburgh, 20 A, Inverleith Row Edinburgh EH J 3 5LR, Royaume-Uni E-mail: emilekami(a)yahoo,fr

Les récoltes effectuées à Epéna et ses environs ont donné 292 espèces végétales réparties en 81 familles et 246 genres. Les familles les mieux représentées sont les Poaceae avec 36 espèces, les Fabaceae 28 espèces, les Rubiaceae 25 espèces et les Euphorbiaceae 21 espèces. Deux espèces ont été récoltées qui étaient jusqu'ici signalées uniquement dans le Forestier Central de la République Démocratique du Congo. La Réserve Communautaire du Lac Télé (RCLT) couvre 4440 km² de forêts marécageuses, de forêts inondées saisonnièrement, de forêts mixtes et de forêts riveraines. Le secteur nord de la réserve est formé principalement de forêts marécageuses qui représentent près 49% de la réserve, les forêts inondées de façon saisonnière (environ 1%) et les forêts riveraines (8%). Des forêts presque entièrement monospécifiques à Gilbertiodendron dewevrei (Caesalpiniaceae) sont trouvées sur la terre ferme au nord de la réserve formant des enclaves au centre de la réserve. La prairie flottante est occupée par Eichhornia crassipes (Pontederiaceae). Les savanes mondées de façon saisonnière, se trouvent généralement le long des cours d'eau et représente environ 11% de la superficie de la RCLT. L'analyse des types biologiques donne les résultats suivants; mésophanerophytes 16% du total des espèces recensées; microphanérophytes 13,10%, caméphytes 10%. Les espèces d'origine Guinéocongolais sont preponderantes (41%) suivies par les espèces pantropicales (24,13%) et les paléotropicales (6%).

Mots-clés Basse-Sangha, flore, Republique du Congo, réserve communautaire, sols hydromorphes, végétation

L'intérêt d'une approche systémique des dynamiques de végétations en phytosociologie forestière tropicale

J. N. Kassi^{1,2}, O. D. Yongo^{2,3} et G. Decocq²

¹Laboratoire de botanique, Université de Cocody-Abidjan, 22 B.P. 582 Abidjan 22, Cote d'Ivoire, UFR Biosciences; ²Université de Picardie Jules Verne, Unité de recherche "Dynamiques des Système, Anthropisés" (JE 2532 DSA), 1 rue des Louvels, F-80037 Amiens cedex, France; ¹Laboratoire de biodiversité végétale et fongique, Faculté des Sciences, Université de Bangui, B.P. 908, Republique Centrafricaine

E-mail: Kassindja@yahoo.fr

Dans cet essai, les auteurs proposent d'appliquer aux forêts tropicales la demarche systémique utilisée en phytosociologie depuis 1984 en Europe. Apres en avoir rappelé le principe et les concepts fondamentaux, une classification opérationnelle des transformations spatio-temporelles est présentée. Un exemple d'application aux forêts denses semi décidues (forêt classée de Sanaimbo, Côte d'Ivoire) est propose a partir de données phytosociologiques synusiales.

Les principaux apports en matière de phytosociologie forestiere et de foresterie sont évoqués: sur un plan fondamental: compréhension des phénomenes phytodynamiques, interprétation des écotones, analyse du fonctionnement des ecosystèmes, analyses fonctionnelles comparatives et structuralistes; sur un plan appliqué bioindication, évaluation des potentialités forestières; génie phyto-écologique applique à la gestion forestière durable.

Mots-clés – biodiversité, phytosociologie-Synusie, structuralisme, successions écologiques, systémique

Diversity and endemism of the Ethiopian Flora

Ensermu Kelbessa and Sebsebe Demissew

The National Herbarium, Science Faculty, Addis Ababa University, P.O. Box 3434, Addis Ababa, Ethiopia E-mail: ensermuk2002@yahoo.co.uk

The writing up of the Flora of Ethiopia and Eritrea is now completed. This has paved the way to find the total number of taxa (species and subspecies) in the flora of Ethiopia. At the start of the Ethiopian Flora Project the total number of species and subspecies of vascular plants in the Flora area was estimated to be between 6,500-7,000. However, the data in the Flora volumes show that there are about 6,000 taxa only. In the paper, the diversity and endemism as reported in the various published volumes will be reviewed and the exact number of taxa will be presented. The published volumes of the Flora of Ethiopia and Eritrea include (in their order of publication): Volume 3: Pittosporaceae-Araliaceae, which was published in 1989; Volume 7: Poaceae in 1995; Volume 2, Part 2: Canellaceae-Euphorbiaceae in 1995; Volume 6: Hydrocharitaceae-Arecaceae in 1997; Volume 2, Part 2: Magnoliaceae-Flacourtiaceae in 2000; Volume 4, Part 1: Apiaceae-Dipsacaceae in 2003; Volume 4, Part 2: Asteraceae in 2004; Volume 5: Gentianaceae-Cyclocheilaceae in 2006; Volume 1: Lycopodiaceae-Pinaceae in 2009; and Volume 8: General part & Index in 2009.

Key words – diversity, endemism, Flora of Ethiopia and Eritrea

Why do ants abound in Carapa trees? Insights into an overlooked antplant interaction

David Kenfack¹, Mathieu Gueye² and Maurice Tindo³

¹University of Michigan, Department of Ecology and Evolutionary Biology, 830 North University Ave. Ann Arbor, MI 48109-1048, USA; ²Institut fondamental d'Afrique Noire, Departement de Botanique et Géologie, Laboratoire de Botanique, B.P. 206 Dakar, Senégal; ³Faculte des Sciences, Université de Douala, Douala, Cameroun

E-mail: dkenfack@umich.edu

The distribution of extrafloral nectaries was investigated in 27 species of Carapa (Meliaceae). The occurrence of the nectaries is confirmed on leaflets lamina and reported for the first time at the base of the petiole, along the rachis, on bracts, on the outer surface of the petals and on the surface of fruits. Petiolar nectaries were the most common, absent in only five species, all from higher elevations. Also, the number of petiole nectaries was positively correlated to the number of leaflets, and in general, the African species tend to have more nectaries compared to the American species. A preliminary inventory of the ant community foraging on the nectar secreted by these plants is provided. Although extrafloral nectaries were also found in other Meliaceae, we suggest that they may be used for identification purposes

Key words - ant-plant interaction, Carapa, extrafloral nectaries, Mehaceae

Savoir-faire local et produits forestiers non ligneux: techniques de prélèvement, utilisations et impact en forêt communautaire

Olivier Clovis Kengne, Louis Zapfack et Valery Noiha Noumi

Université de Yaoundé I, Faculté des Sciences, Département de Biologie et Physiologie Végétales, Laboratoire de Systématique et d'écologie végétales. B.P. 812 Yaoundé, Cameroun E-mail: kengneoc(æyahoo.fr

Le village Nkolenyeng est situé à 42 km de Djoum, l'un des arrondissements de la région du Sud-Cameroun. Isolé et enclavé, ce village forestier s'est doté d'une forêt communautaire de 1022 ha en vue de son développement socio-économique. Face à sa pauvreté progressive en essences à haute valeur commerciale, la mise en exploitation du bois ne favorise pas encore le développement du village. Une typologie des habitats a montré dans la forêt communautaire 8 types d'utilisation des terres dans lesquels 55 relevés floristiques de 25 m < 25 m réalisés ont permis de recenser 783 espèces pour 128 familles. Les produits forestiers non ligneux (PFNL) à bonne potentialité de commercialisation sont très bien représentés. Des enquêtes ethnobotaniques réalisées montrent que les plantes à usage connu représentent 67,30%. L'augmentation de la richesse spécifique et de la diversité floristique entraîne l'évolution des savoir-faire locaux. Les populations locales ont plus de connaissances pour les PFNL utilisés à des fins médicinales et alimentaires. Les champs vivriers, les marécages, les cacaovères et les forêts secondaires sont les biotopes les plus visités. Les feuilles, écorces et fruits sont les parties de plantes les plus prélevées. Les techniques de prélèvement et les multiples usages des plantes ne présentent pas de formes véritables de dégradation sur la biodiversité végétale de la forêt communautaire.

Mots-clés – forêt communautaire, PFNL, populations locales, savoir-faire local, types d'utilisation des terres, usages

Ethnobotanical studies of the genus *Sansevieria* in Marangua and Nakuru Districts, Kenya

M. L. Khalumba¹, P. K. Mbugua² and J. B. Kung'u³

Forest Department Headquarters, P.O. Box 30513-00100 Nairobi, Kenya, Kenyatta University, Department of Plant and Microbial Sciences, P.O. Box 43844, Nairobi, Kenya, Kenyatta University, Department of Environmental Sciences, P.O. Box 43844, Nairobi, Kenya E-mail: paulkmbugua@gmail.com

Many people in developing countries rely on wild collected plants for fodder, construction, fuel wood, medicine and many other purposes. Today, there is a decrease in the availability of wild plant resources due to increased human and animal populations and the effects of competition with other forms of land use. The destruction of ecosystems, the extinction of plant species and loss of genetic wealth are depriving man of the natural condition of life. The erosion of biodiversity is an irreversible process, and this has resulted in a worldwide call for the conservation of biodiversity. This study was designed to assess the local uses of Sansevieria species The indicator species in the wild were: Sansevieria suffruticosa, Sansevieria parva, Sansevieria raffillii and Sansevieria ehrenbergii growing naturally in Nakuru and Maragua Districts, Kenya. Data were collected by means of a questionnaire and observation schedules using random sampling technique. The data were analyzed using descriptive and inferential statistics. From field survey S parva was highly valued for fodder (35%) for both domestic and wild animals, S suffrations and S ehrenbergii were valued for fibres (47%) and soil conservation (40%). The results indicate that the leaves of S. suffruticosa and S. chrenbergii were valued for treatment. of ear-ache (78%) and open fresh wounds (94%) while their rhizomes were used to treat snakebite (36%) and stomach ulcers (20%). The common method of extraction was applying the extracts to the affected area. The rhizome of S. raffillir was found to be poisonous. The results indicate that Sansevieria fibres can be used for weaving (51%) and briquette production. The study found out that the most common plant species associated with Sansevieria are: Opuntia vulgaris of Cactaceae (88%), Aloc meriensis (83%) and A. graminacola (67%) of Aloaceae. Euphorbia candelabrum of Euphorbiaceae (78%) and Cissus quadrangularis of Vitaceae (68%).

Key words - indicator species, Sansevieria chrenbergu, Sansevieria parva, Sansevieria raffilii, Sansevieria suffruticosa, utilization

Adaptation to climate change and land use changes on the Mahafaly Plateau, South-western Madagascar

Iris Kiefer¹, Barbara Pforte¹, Tefindrainy Sibelle Damy², Germain Soazandry², Felicité Rejo-Fienena², Pierre L. Ibisch¹ and Wilhelm Barthlott³

'Fachbereich für Wald und Umwelt, Fachhochschule Eberswalde, Alfred-Moeller-Str. 1, 16225 Eberswalde, Germany; 'Formation Doctorale en «Biodiversité et Environnement» Faculté des Sciences, Université de Tohara, Madagascar; 'Nees-Institut für Biodiversität der Pflanzen, Universität Bonn, Meckenheimer Allee 171, 52115 Bonn, Germany

E-mail: ikiefer@fh-eberswalde.de

The Tsimanampetsotse National Park (TNP) is the oldest protected area in Madagascar and the biggest in Southern Madagascar, with a surface of 43,200 ha, but now in the extension process to triple the size. The TNP is home to the typical spiny and sclerophyllous plant species of the Mahafaly Plateau on limestone and white and red sands, most of them endemic. Water is rare and many species are already adapted to the harsh conditions with often less than 300 mm annual rainfall, restricted to some weeks in the year, by having bottle trunks and stem photosynthesis. Often, they are defended by thorns or poisonous latex.

Anthropogenic pressure due to charcoal production, the overuse of forest products and forest clearings for agricultural purposes in the surroundings of TNP leads to ecosystem conversion towards species poor grass savannas. Climate change increasingly may aggravate the situation since agriculture has and will become more and more difficult in this region.

Since 2006, management rights for forest patches have been transferred to community-based organisations (CBO) located in the periphery of the TNP, yet outside of the park's boundaries, to form a kind of buffer zone around the protected area. The process is still ongoing and the already established transfers are managed by CBOs with support of WWF, Madagascar National Parks and the Programme Germano-Malgache pour l'Environnement of the German Technical Cooperation. The aim is to close a ring of CBO managed forest areas around the TNP.

We compared three CBOs and their forest areas, analyzing the forest resources, regarding their forestry management and the use of natural resources, and the dealing with climatic conditions. Our study also includes the identification of (plant) indicators for climate change in the Mahafaly Plateau. Our findings will support the development of an adaptive and climate change-proof nature conservation strategy.

Key words - climate change, adaptation, Plateau Mahafaly, transfer of forest management

Contingences et valeurs socioculturelles d'*Elaeis guineensis* (Arecaceae) dans les contrées congolaises

Victor Kimpouni

École Normale Supérieure, B.P. 237, Brazzaville, République Populaire du Congo E-mail: vkimpouni@yahoo.com

Elaeis guineensis est une plante à usages multiples dont la valeur et les vertus sont connues et exploitées, aussi bien des populations de son aire d'origine que par celles de son aire d'extension. Trois types d'Elaeis guineensis ont été distingués d'après les caractères morphologiques et les types des fruits: virescens; nigrescens et albescens avec des variantes. En dépit de cette bonne connaissance et exploitation de l'espece, nous notons certaines spécificités qui seraient propres aux groupes ethniques peuplant les districts phytogéographiques du Kouilou, du Chaillu, du Niari, des Cataractes et de l'Alima. Celles-ci ont pour centres d'intérêt les mœurs et considérations empiriques, vis-à-vis des fruits du type virescens, alho-virescens et alho-nigrescens du type alhescens. Au regard des antécédents connus de chaque communauté, certaines valeurs sont associées à chacun d'eux, la survie des populations de palmiers y est étroitement liée.

Mots-clés – considérations empiriques, Elacis guincensis, mœurs, survic des populations, usages multiples

Contribution à l'inventaire et à l'utilisation des plantes à effets psychotropes au Congo (Brazaville)

Victor Kimpouni¹, Félix Koubouana², Marcel Motom¹ et Jean Pierre Makita-Madzou³

École Normale Supérieure, B.P. 237, Brazzaville, République Populaire du Congo; ²Institut de Developpement Rural, U.M.NG. B.P. 69; Brazzaville, République Populaire du Congo; ³Faculté des Sciences, U.M.NG. B.P. 69; Brazzaville, République Populaire du Congo E-mail: vkimpouni@yahoo.com

Cette contribution à l'étude des plantes à effets psychotropes au Congo (Brazzaville) met en relief onze espèces appartenant à la flore sauvage pour les unes, et à la flore autochtone pour les autres. Le centre d'intérêt de cette étude porte sur la biologie, l'écologie et l'ethnobotanique, principalement le mode d'usage et les effets induits par cette utilisation.

Mots-clés – biologie, Congo (Brazzaville), écologie, effets psychotropes, ethnobotanique, inventaire floristique, utilisation

Habitat conservation status of threatened Lamiaceae in the Eastern Arc Mountains and Coastal Forests of Tanzania and Kenya

William J. Kindeketa

Tanzania Biodiversity Information Facility (IanBIF), Commission for Science and Technology (COSTECH), P.O. Box 4302, Dar es Salaam, Tanzania

E-mail: william.kindeketa@yahoo.com; william.kindeketa@hotmail.com

Assessment of the conservation status of the plant family Lamraceae in the Fastern Arc Mountains and Coastal Forests of Kenya and Tanzania targeted a total of 42 taxa (species, subspecies, and varieties). Mapping the plants' geographic distributions using GIS technology and application of IUCN quantitative criteria and expert knowledge of habitats and site protection status produced an assessment of the Red List status of each targeted taxon. Among the 42 taxa, 16 were evaluated as Least Concern (LC), 3 as Near Theatened (NT), 1 as Data Deficient (DD), 8 as Vulnerable (VU), 10 as Endangered (EN), and 4 as Critically Endangered (CR), thus 22 taxa are in the Globally Threatened categories (VU, EN and CR).

Furthermore, target taxa and assessments were categorized according to their distributions among a total of 24 habitat types inhabited by 33 target taxa. Habitats vary greatly in the number of target taxa that inhabit them: in descending order by number of taxa we have the *Brachystegia* woodland (18 target taxa 14 globally threatened), thicket (12.6), evergreen forest (10.6), deciduous forest (8.4), and grassland (7.4)

Taxa also vary greatly in habitat distribution range, with some taxa having very broad and others very narrow ranges. All taxa having very narrow habitat distributions (i.e., not more than four habitat types), such as Clerodendrum cephalanthum subsp. impensum and Premna discolor var diamensis (only in evergreen torest), or Clerodendrum lutambense and C robustum var latilobum (only in Bra historia woodland), were found to be in the globally threatened categories.

The study of habitat distribution provides an important approach for identification of high priority conservation areas and effective conservation strategies. Moreover, the study shows that most populations of threatened taxa are not within protected areas, which means that biodiversity was not considered in protected area establishment.

Key words - conservation, habitats, I amiaceae, miombo woodland, threatened taxa

Importance of occurrence data for identification of threatened Lamiaceae taxa and conservation measures in the Coastal Forests of Tanzania and Kenya

William J. Kindeketa

Lanzania Biodiversity Information Facility (TanBIF), Tanzania Commission for Science and Technology (COSTECH), P.O. Box 4302 Dar es Salaaam, Tanzania

E-mail: william.kindeketa@yahoo.com; william.kindeketa@hotmail.com

The IUCN conservation status was assessed for each of 42 target taxa (species, subspecies and varieties) of the plant family Lamiaceae occurring in the Eastern Arc Mountains and Coastal Forests of Tanzania and Kenya. Mapping the plants' geographic distributions using GIS technology and application of IUCN quantitative criteria and expert knowledge of habitats and site protection status produced an assessment of the Red List status of each targeted taxon. Among the 42 targeted taxa, assessments were as follows: Critically Endangered (CR) (4 taxa; 10%), Endangered (FN) (10 taxa; 24%), Vulnerable (VU) (8 taxa; 19%), Data Deficient (DD) (1 taxon; 2%), Near Threatened (NT) (3 taxa; 7%), Least Concern (LC) (16 taxa; 38%). Thus 22 taxa (52%) fall into the globally threatened categories of VU, EN and CR.

While all 22 taxa evaluated in the globally threatened categories have major populations growing in unprotected areas, five globally threatened taxa were found to grow only on public lands with no legal protection: *Karomia gigas* (Kilifi, north of Mwarakaya, in 1977 & 1980); *Clerodendrum robustum* var. *mafiense* (Mafia Island, in 1933); *C. lutambense* (Lake Lutamba, in 1934 and 1943); *Rotheca myricoides* subsp. *matiensis* (Mafia Island, Kilindoni, in 1937) and *Premna discolor* var. *discolor* (Cha Simba, in 1989). All five taxa are endemic to the Coastal Forests and were assessed under IUCN Category and Criterion CR (D). Three of them have been found only in one locality. *Clerondrum lutambese*, *Clerodendrum robustum* var. *mafiense* and *Karomia gigas*.

The survival of these five critically endangered, unprotected taxa depends entirely upon the surrounding communities. Thus biodiversity inventory and ecological studies in the areas inhabited by these taxa are of paramount importance both for effective in situ conscivation measures and the determination of whether ex situ conservation measures are also needed.

Key words - coastal forests, conservation, Fast Africa, Lamiaceae, red listing

Biodiversity islands in the savanna – characterisation and zonation of termite mounds and comparison with the surrounding savanna vegetation

Ivana Kirchmair^{1,2,3}, Marco Schmidt^{1,2}, Karen Hahn-Hadjali^{1,1,4} and Georg Zizka ^{1,1}

'Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum Frankfurt, Abteilung für Botanik und molekulare Evolutionsforschung, Senckenberganlage 25, 60325 Frankfurt am Main, Germany. Bik I Biodiversity and Climate Research Centre, Georg-Voigt-Straße 14-16, 60325 Frankfurt am Main, Germany. Goethe Universität, Fachbereich Biowissenschaften, Institut für Okologie, I volution und Diversität, Siesmayer ir 70, 60323 Frankfurt am Main, Germany

E-mail: ivana.kirchmair(a/senckenberg.de

Termite mounds are important microhabitats in tropical ecosystems. The objective of our study was the characterisation of the flora and vegetation on termite mounds in northern Benin, including their zonation, a comparison between each other and to surrounding vegetation. Altogether 57 abandoned and eroded termite mounds were investigated in different landscapes inside and outside of the W National Park

The study shows that termite mounds are azonal habitats with a specific composition of plants differing from the surrounding savanna. The flora and vegetation on termite mounds is very similar, largely independent of the surrounding vegetation types, except for the mounds in cotton fields, which exhibit a higher share of grasses and lower species richness. We found a distinctive zonation on the mounds. Species exclusively found on termite mounds, including many succulents, were mainly limited to the top. An increasing proportion of savanna plants was found towards the bottom of the mound.

There were important differences in the taxonomical and functional composition between termite mounds and the surrounding savanna plots.

Key words - savanna, termite mounds, vegetation, West Africa

Pteridophytes and lycophytes of São Tomé and Príncipe, an update

Ronell R. Klopper¹ and Estrella Figueiredo²

Biosystematics Research & Biodiversity Collections Division, South African National Biodiversity Institute, Private Bag X101, Pretoria 0002, South Africa; ²H. G. W. J. Schweickerdt Herbarium, Department of Plant Science, University of Pretoria, Pretoria 0002, South Africa E-mail: R.Klopper@sambi.org.za

An account of the pteridophyte and lycophyte flora of the islands of São Tomé and Príncipe (Gulf of Guinea), published in 1998, recorded 153 taxa, 137 in São Tomé and 75 in Príncipe. A present update brings the numbers to 157 species of pteridophytes in São Tomé and Príncipe, 143 in São Tomé and 77 in Príncipe. There are 32 nomenclatural changes in reference to the previous list. Twelve taxa were considered endemic in 1998, the actual figure being 13 endemics. Forty-seven taxa are rare and should not be collected, 16 of these are very rare and could even be extinct. These taxa are listed with relevant synonyms.

Key words - ferns, lycophytes, Lycopodiophyta, Príncipe, Pteridophyta, São Tomé

Aloes of Madagascar: interactive key

Ronell R. Klopper¹, Solofo E. Rakotoarisoa² and Gideon F. Smith^{1,4}

¹Biosystematics Research & Biodiversity Collections Division, South African National Biodiversity Institute, Private Bag X101, Pretoria 0002, South Africa; ²Millennium Seed Bank Madagascar Project, Royal Botanic Gardens Kew, Madagascar Office, Lot II J 131 B, Ambodivoanjo, Ivandry, Antananartvo, Madagascar; ³Office of the Chief Director, Biosystematics Research & Biodiversity Collections, South African National Biodiversity Institute, Private Bag X101, Pretoria 0002, South Africa, ⁴Acocks Chair, H. G. W. J. Schweickerdt Herbarium, Department of Plant Science, University of Pretoria, Pretoria 0002, South Africa

E-mail: R.Klopper@sanbi.org.za

The genus Aloe is distributed in Africa (with the majority of species), the Arabian Peninsula, Socotra, Madagascar and the Mascarene Islands. For the purposes of the Aloes of the World project, a part of the African Plants Initiative, the berried aloes from the genus Lomathophyllum are included as a section of the genus. The Malagasy component of the Aloes of the World project has been prioritised and an electronic interactive key to the aloes of Madagascar and the Western Indian Ocean Islands is being produced. Madagascar is home to ca. 146 taxa that are all endemic, while Rodrigues and Reunion each harbour one species, Mauritius three, Aldabra one and the Comores two. The aloes of the small islands are all berried aloes. New species are constantly being discovered and the taxonomy of the genus on the Red Island is improving as more fieldwork expands our knowledge of the aloes of this biodiversity hotspot.

Key words – *Aloe*, Asphodelaceae Aloaceae, identification key, *Lomatophyllum*, Madagascar, Western Indian Ocean Islands

Aloes of the World Project: background and progress

Ronell R. Klopper¹, Gideon F. Smith^{2,3}, Neil R. Crouch^{4,5} and Sebsebe Demissew⁶

Biosystematics Research & Biodiversity Collections Division, South African National Biodiversity Institute, Private Bag X101, Pretoria 0002, South Africa; Office of the Chief Director, Biosystematics Research & Biodiversity Collections, South African National Biodiversity Institute, Private Bag X101, Pretoria 0002, South Africa; Acocks Chair, H. G. W. J. Schweickerdt Herbarium, Department of Plant Science, University of Pretoria, Pretoria 0002, South Africa; Ethnobotany Unit, South African National Biodiversity Institute, P.O. Box 52099, Berea Road, 4007 South Africa; School of Chemistry, University of KwaZulu-Natal, Durban, 4041 South Africa; Keeper, National Herbarium, Science Faculty, Addis Ababa University, P.O. Box 3434, Addis Ababa, Ethiopia

E-mail: R.Klopper@sanbi.org.za

The Old World genus *Aloe* comprises ca. 550 species to which more than 1,200 names have been applied. Members of the genus are prominent components of many, mainly arid, African landscapes. Aloes can be found in Africa (the majority of species), the Arabian Peninsula, Socotra, Madagascar and the Mascarene Islands. The berried aloes of the genus *Lomathophyllum* are included as a section of the genus *Aloe* for the purpose of this project. As part of the African Plants Initiative (ALUKA), the Aloes of the World Project aims to provide a comprehensive electronic facility that pulls together all relevant information and available images in a web-based, user-friendly information base. An electronic interactive key to the genus will also be produced. The project has shown steady progress over the last three years since AETFAT 2007 in Cameroon. The database currently contains descriptions and additional information for ca. 300 taxa, while several publications have resulted from the project.

Key words – Aloc, Asphodelaceae Aloaceae, checklist, database, identification key

)ral

Analyse des structures spatiales des données de distribution phytogéographique des Acanthaceae en Afrique centrale

Kouao J. Koffi¹ et Jan Bogaert²

¹Université d'Abobo-Adjamé, UFR SN, 02 B.P. 801 Abidjan 02, Côte d'Ivoire, Laboratoire d'Ecologie du Paysage et Systèmes de production végétale, Université Libre de Bruxelles, Ecole Interfacultaire de Bioingénieurs, C.P. 169, Av. F. D. Roosevelt 50, B-1050 Bruxelles, Belgique E-mail: kouaojean@yahoo.fr

Afin de stimuler et de valoriser le concept des systèmes phytogéographiques, cette étude s'est donnée pour but (1) d'analyser la distribution spatiale de la famille des Acanthaceae en Afrique Centrale (R. D. Congo, Rwanda, Burundi); (2) de comparer cette distribution avec les théories phytogéographiques de Robyns (1948), White (1979, 1986) et Ndjele (1988); (3) d'identifier les espèces indicatrices potentielles des territoires phytogéographiques; (4) et de quantifier l'impact de la fragmentation du paysage forestier en Afrique centrale. Dans cette étude, deux niveaux de résolution spatiale ont été considérés: les systèmes phytogéographiques et les systèmes de maillage. Un système d'information géographique a été utilise pour réaliser des cartes de distribution spatiale de chaque espèce. Le matériel biologique est constitue uniquement des espèces de la famille des Acanthaceae de l'herbier du Jardin Botanique National de Belgique (BR), récoltés de 1888 à 2001 par environ 427 collecteurs en R D. Congo, au Rwanda et au Burundi. L'aspect floristique a revelé 9181 echantillons. représentant 48 genres, 310 espèces et 6362 localités. La carte de distribution spatiale de l'ensemble des échantillons a mis en évidence les niveaux de prospection. Les entités phytogéographiques les plus explorees et donc les plus diversifiées sont le centre régional d'endémisme Afromontagnard, incluant la Mosaique regional du lac-Victoria, et le centre régional d'endémisme Zambezien. Les cartes de distribution de chaque espèce mettent en évidence les patrons de distribution spatiale. Certaines espèces ont une large distribution alors que d'autres sont infeodees à certaines zones spécifiques. En utilisant uniquement la famille des Acanthaceae, il a été montre que l'impact de la fragmentation du paysage forestier est tres important. L'analyse de classification hierarchique a montre que les Acanthaceae suivent mieux le système phytogeographique de White (1979, 1986) que ceux proposes par Robyns (1948) et Ndjele (1988). Les données phytogeographiques refletent la variabilité spatiale de la diversité des especes et constituent donc un outil important dans le développement des politiques de conservation.

Mots-clés Acanthaceae, Afrique centrale, analyse spatiale, district, phytogeographic, secteur

Structure de la diversité de l'ADN chloroplastique d'un arbre des forêts humides d'Afrique, *Santiria trimera* (Burseraceae)

Guillaume K. Koffi¹, Myriam Heuertz^{1,2}, Olivier J. Hardy¹

'Université Libre de Bruxelles, Evolutionary Biology and Ecology C.P. 160/12, Av. F. Roosvelt 50, B-1050 Bruxelles, Belgique; 'Centre of Forest Research (CIFOR-INIA), Unit of Forest Genetics, Department of Forest Systems and Resources, Carretera de La Coruña km 7.5, E-28040 Madrid, Espagne E-mail: kokofti@ulb.ac.be

Les hypothèses sur l'histoire démographique des forêts tropicales africaines peuvent être testées par l'étude des patrons phylogéographiques des espèces inféodées à ces écosystèmes. Dans cette perspective, nous avons caractérisé la diversité génétique de Santiria trimera s.l., arbre typique des forêts mâtures du bassin Guinéo-Congolais. Les séquences d'ADN chloroplastique (sur environs 2000 pb) de 377 individus issus de 42 populations du Haut et Bas Guinéen et de l'île de São Tomé, permettent d'identifier 12 haplotypes. Les fortes divergences génétiques observées sont corrélées aux barrières géographiques majeures suggérant un isolement génétique ancien entre les trois domaines phytogéographiques. La divergence entre le Haut et le Bas Guinéen est probablement une conséquence de la fragmentation de la forêt tropicale Africaine pendant les récents périodes glaciaires. De plus, la diversité génétique est plus importante dans le Bas Guinéen et la distribution des haplotypes endémiques (à distribution limitée) coïncide avec les refuges potentiels du Nord-ouest (Mont Koupé) et Sud-Ouest (Akom) au Cameroun. Une divergence génétique est également observée entre deux morphotypes présents au Gabon et en Guinée équatoriale, suggérant l'existence de deux espèces au sein du même taxon.

Mots-clés - ADN chloroplastique, bassin guinéo-congolais, diversité génétique, refuge, Santiria trimera

Stratégie nationale pour la conservation, la restauration et la gestion durable des mangroves au Togo

Samah Komlan

08 B.P. 81185, Lomé, Togo E-mail: skomlan@yahoo.fr

La stratégie nationale pour la conservation, la restauration et la gestion durable des mangroves au Togo se situe dans le cadre de la mise en œuvre de la Convention sur la Diversité Biologique dont les objectifs sont la conservation de la diversité biologique, l'utilisation durable de ses éléments et le partage juste et équitable des avantages découlant de l'exploitation des ressources génétiques.

L'objectif final recherché par cette stratégie à travers le plan d'actions qu'elle comporte est d'aboutir à une amélioration progressive de la situation écologique des mangroves du Togo, une réduction de l'érosion de son patrimoine génétique, un éveil de la conscience collective sur les enjeux de la perte de sa biodiversite et à une amélioration continue des conditions et du cadre de vie des populations locales

Mots-clés – amélioration, biodiversité, conservation, gestion, mangrove, restauration, stratégie

Plant trade in Southern Morocco: market ethnobotany and molecular barcoding

Anneleen Kool¹, Hugo de Boer¹, Anders Rydberg¹, Åsa Krüger², Abdelazziz Abbad³ and Gary Martin⁴

Department of Systematic Biology, Evolutionary Biology Centre, Norbyvägen 18D, 75236 Uppsala, Sweden, The Bergius Foundation at the Royal Swedish Academy of Sciences, P.O. Box 50017, SE-104 05 Stockholm, and Botany Department Stockholm University, Sweden; Muséum d'Histoire Naturelle de Marrakech, Université Cadi Ayyad, Avenue Allal El Fassi, Marrakech, Morocco; Global Diversity Foundation, B.P. 1337, Marrakech Hay Mohammadi 40007, Morocco E-mail: anneleen.kool@ebc.uu.se

Our research in markets of southern Morocco raises concerns that poor taxonomic identification of herbal products obscures the potential threat to local populations of endangered botanical species included in medicinal plant mixtures. DNA barcoding, which involves using a short, agreed-upon region of the genome for sequence comparison, has been proposed as a global standard for identifying unknown biological material to species level. Here we present a case study on the use of barcoding for identifying medicinal root material sold by herbalists in Marrakech, Morocco. Based on extensive freelisting of herbal products in Marrakech markets, 111 root samples comprising 46 different medicinal plant products were purchased for the study, and were sequenced for three proposed barcode regions in the plastid genome. The BI AST algorithm was then used to compare root sequences to a reference database for Moroccan medicinal plants.

For around 25% of the market samples, the barcoding identification differed significantly from the herbalist's own identification of the plant material. Many of these samples are associated with species complexes, i.e. a group of (potentially unrelated) species sold under the same name. The results suggest that DNA barcoding can provide accurate identifications for plant samples that are not distinguishable by morphology. A workflow for the identification of unknown ethnobiological material, based on the methods used in this study, is presented.

Key words DNA-barcoding, herbal trade, market ethnobotany, Morocco herbal trade, plant conservation

Phylogeny and biogeography of Sphaerocoma (Caryophyllaceae)

Anneleen Kool, Allison Perrigo and Mats Thulin

Department of Systematic Biology, Evolutionary Biology Centre, Norbyvagen 18D, 75236 t ppsala, Sweden

E-mail: anneleen.kool(a/ebc.uu.se

Sphaerocoma is a genus in former subfamily Paronychioideae (Caryophyllaceae) with two recognized species, S. aucheri and S. hookeri, as well as an intermediate form, S. hookeri ssp. intermedia. The distribution of Sphaerocoma ranges from North-Eastern Africa through the Arabian Peninsula to Iran. A phylogeny of Sphaerocoma and its closest relatives was inferred using sequence data from chloroplast rps16 and ndhF data as well as nuclear ITS and rpb2 data. In addition, biogeographical data and morphology were used to reconsider the taxonomy within the genus, with special consideration given to the treatment of the intermediate form. Pollichia campestris was shown to have relatively high support as a sister group to Sphaerocoma, and inflorescence morphology further supported a close relationship between these two genera. Within Sphaerocoma little resolution was seen from genetic markers. The biogeographical analysis showed distinct areas of distribution for both recognized species as well as the intermediate form, implying distinct coexisting, breeding populations. The unique distributions of the species and subspecies as well as their morphology are sufficient evidence to support the suggestion of raising the subspecies S. hookeri ssp. intermedia to the species level with the name S. intermedia

Key words - biogeography, Carvophyllaceae, phylogeny, Sphaerocoma, taxonomy

Comparative leaf anatomy of different desiccation tolerant plants using X-ray micro-computed tomography

N. Korte and S. Porembski

University of Rostock, Institute of Biological Sciences, Department of Botany, Wismarsche Str. 8 D, 18051 Rostock, Germany

E-mail: nikola.korte@uni-rostock.de

Desiccation tolerance occurs in bryophytes, lichens, ferns and angiosperms but not in gymnosperms. According to recent estimates, 1,300 vascular plant species are desiccation tolerant with ferns and fern allies comprising the largest group (ca. 1,000 species). Among angiosperms this trait is relatively rare (ca. 300 species) and more common in monocotyledons than in dicotyledons. The majority of desiccation tolerant vascular plants occur on tropical rock outcrops (inselbergs). Inselbergs are marked by harsh microclimatic conditions with irregular rainfall. The desiccation tolerant species Afrotrilepis pilosa, Microdracoides squamosus (both Cyperaceae) and Xerophyta sp. (Velloziaceae) frequently colonize African inselbergs. Since a tight connection between the anatomy of a plant and its environmental constraints can be postulated and comparative anatomical studies under the aspect of poikilohydry are lacking, their leaf anatomy in the turgescent and dry state was compared to visualize and identify important adaptive anatomical traits. Turgescent leaf samples were examined under a light microscope and a high resolution X-ray computer tomograph (μ CT · 1-5 μ m) was applied to visualize the inner structure of the species in the dry state. The 3-D anatomical structure of desiccation tolerant plants is depicted for the first time and computer tomography recommended as a powerful tool for plant anatomists. The involution of the lamina and the parenchyma cell folding was very distinct in Xerophyta sp. Unlike Xerophyta sp. and A. pilosa the lamina of M. squamosus did not fold due to the lack of a midrib and bulliform cells. But, as in A. pilosa, air cavities developed between the vascular bundles. Selerenchyma was found to be the most important tissue to stabilize the lamina. It was concentrated around the vascular bundles (Xcrophyta sp.), formed girders from the epidermis to vascular bundles (M squamosus) or a subepidermal layer below and above the vascular bundles (A. pilosa).

Key words *Microdracoides squamosus*, Velloziaceae, *Xerophyta*

Etude de la biologie reproductive de *Tithonia diversifolia*, espèce non indigène invasive en Côte d'Ivoire

Yao Jean-Clovis Kouadio, Marie-Solange Tiebre et Kouakou Edouard N'Guessan

Laboratoire de Botanique, Centre National de Floristique, UFR Biosciences, Université de Cocody-Abidjan, 22 B.P. 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire

E-mail: tiebre.ms@skynet.be

Les stratégies de reproduction sexuée et de germination des graines de l'espece non indigène invasive *Tithonia diversifolia* (Asteraceae) ont été étudiées. Le but est de déterminer les caractéristiques favorisant son invasion. Il ressort de nos investigations que *T. diversifolia* est une plante qui, en dehors de sa reproduction végetative, se reproduit aussi par voie sexuée. Ces deux types de reproduction permettraient à la plante de coloniser et de se disperser rapidement dans de nouveaux habitats. Au cours de la reproduction sexuée, la plante produit un nombre important de graines de petites tailles. Cette forte production de graines résulte de son succès de fructification (92,59 p.c.) et du nombre élevé de capitules par peuplement (3545 capitules). Ces graines une fois produites peuvent se disséminer à des distances considérables de la plante mère du fait de leur faible poids. Ce faible poids associé à la tres forte production de graines pourrait expliquer une colonisation rapide des différents biotopes. Si les conditions environnementales sont défavorables, les graines observent une periode de dormance avant la germination, ce qui assure leur survie.

Mots-clés – Asteraceae, dispersion des grames, espèces non-indigene invasive, invasion biologique, reproduction sexuée, *Tithoma diversitolia*

Contribution to the landscape and flora variation along an altitudinal gradient in the Loma Non-Hunting Forest Reserve, Sierra Leone

F. N. Kouamé¹, E. K. Kouassi¹ and A. Lebbie²

Laboratoire de Botanique, Université de Cocody, 31 B.P. 165 Abidjan 31, Côte d'Ivoire E-mail: fnkouame@hotmail.com

There has been a long history of botanical research on Loma Mountains in Sierra Leone, dating back to the early 1940s, which continued into the latter part of the 1960s. Over a period of twenty years, Jaeger first visited the Loma Mountains in 1944, followed by additional visits in 1945, 1952, 1964, 1965 and 1966, and collected many specimens. Cole, Morton and Gledhill also visited Loma and recorded many specimens. Following these visits, there has been a major hiatus in botanical work on the Loma Mountains for the last 30-35 years, and any existing information on their flora dates back to the earlier work of Jaeger and Cole.

From February to March 2008, we sampled moist forest types and recorded and collected specimens during observational walks from the highest peek to above Loma. As main results, the vegetation of Loma Non-Hunting Forest Reserve (LNHFR) consists of a mosaic of ecosystems on an altitudinal gradient, including middle land savannas and upland savannas, gallery forest, dry forest and moist forest. The checklist provided by the current survey has 705 vascular plant species in LNHFR for 110 families headed by Rubiaceae and Leguminosae with 81 and 63 taxa respectively. A total of 123 tree species were recorded in the forest plot inventory comprising a total of 30 sub-plots of 0.1ha each.

Key words - checklist, flora, forest inventory, Loma, moist forest, non-hunting forest, Sierra Leone

Phytosociologie comparée de deux écosystèmes forestiers du Dahomey gap: la forêt classée de la Lama et la réserve de Niaouli au Bénin

Méryas D. Kouton, Emeline S. P. Assédé, Valentin Kindomihou et Brice Sinsin

Laboratoire d'Ecologie Appliquée, ISBA, Champ de Foire. 03 B.P. 1974 Cotonou, Bénin E-mail: koutonmeryas@gmail.com

Le Dahomey gap étant un hiatus naturel, est-il de bon droit de penser que les reliques forestières qui s'y retrouvent sont de même origine? Afin de répondre à cette question qui préoccupent les phytosociologues, ce travail vise à comparer deux reserves forestières du sud Bénin pour en déduire les similitudes et connaître la physionomie végétale dans la période pré-holocène. Il s'agit de la forêt classée de la Lama (FCL) et de la réserve de Niaouli (RN). La considération des facteurs climatiques revele que la forêt classée de la Lama est une zone humide avec une courbe pluviometrique qui évolue vers l'unimodale. L'étude de l'occupation du sol montre une foret dense à Mimusops andongensis et Drypetes floribunda et des jacheres preforestieres a Lonchocarpus sericeus, Anogeissus leiocarpa et Albizzia glaberrima. Les 50 releves phytosociologiques ont recensé pour la FCL 287 espèces réparties en 216 genres et 73 familles. Les 25 relevés réalisés dans la RN ont permis de denombrer 256 especes réparties dans 155 genres et 74 familles. Le climat est équatorial à deux saisons des pluies et deux saisons sèches. Trois groupements végétaux y ont ete individualises la forêt marécageuse à Pentacletra macrophylla et Cola gigantea, la forêt dense a Antiaris toxicaria et Baissea avillaris et la forêt dense à Heyea braziliensis et Pavettacorymbosa. Quoiqu'ayant une physionomie plus homogene, la Lama a une richesse. spécifique plus élevée que la réserve de Niaouli. Aussi les especes guinco-congolaises sont significativement plus presentes dans la Lama qu'a Niaouli. Il en ressort, en considérant aussi l'historique de ces formations, que l'actuel Dahomey gap ne présentait pas une physionomie vegétale uniforme avant l'holocene

Mots-clés Benin, flore, groupements vegetaux, holocene, Lama, Niaouli

Variabilité morphologique du tamarinier (Tamarindus indica) au Mali

A. M. Kouyaté¹, F. Guindo¹, S. De Groote², E, Decaluwé¹, H. Diawara¹, I. Diarra¹ et P. Van Damme²

'Institut d'Economie Rurale, B.P., 16, Sikasso, Mali; 'Laboratoire d'Agriculture Tropicale et Subtropicale et d'Ethnobotanique, Université de Gand, Belgique E-mail: amadoumkouyate@yahoo.fr

Le tamarinier (Tamarindus indica) est un arbre caractéristique du paysage agricole en Afrique au sud du Sahara. Il fait partie des espèces ligneuses à usages multiples. C'est un arbre qui est utilisé quotidiennement par la population locale africaine. La diversité des services et des produits du tamarinier exige une évaluation de sa variabilité morphologique qui est presque inexistante au Mali. La recherche présentée cherche à identifier les descripteurs morphologiques discriminants chez le tamarinier en relation avec la diversité agro-écologique du Mali. Huit provenances de tamarinier reparties sur l'ensemble de son aire de distribution géographique au Mali ont été évaluées pour les caractères dendrométriques, foliaires et ceux liés aux fruits et graines. Leurs emplacements ont été caractérisés sur les plans géomorphologique et pédologique. Le coefficient de variation a été utilisé pour évaluer la variabilité. Les données quantitatives ont été analysées suivant l'analyse en composantes principales. Les résultats révèlent la présence du tamarinier sur des sols ferrugineux tropicaux et les sols hydromorphes. Le tamarinier se trouve sur le bas-glacis, le relief plat, le versant et les plateaux cuirassé et gréseux. Une importante variabilité a été observée au niveau de la circonférence à 1,30 m du sol, la longueur et la largeur du fruit, le poids des fruits et la longueur du pédoncule. Une importante variabilité a été observée au niveau de la longueur de la feuille et la longueur du pédicelle. L'analyse des données montre que les descripteurs discriminants sont la longueur et la largeur du fruit, le poids du fruit, la forme des fruits, la longueur du pédoncule des fruits, la longueur du pétiole des feuilles et la longueur des feuilles.

Mots-clés descripteurs morphologiques, ethnobotanique, Mali, zone agro-écologique

Position and intratribal relationships in the tribe Danaideae (Rubiaceae)

Åsa Krüger^{1,2}, Sylvain G. Razafimandimbison² and Birgitta Bremer²

Department of Botany, Stockholm University, SF-106-91 Stockholm, Sweden, Bergius Foundation and Royal Swedish Academy of Sciences, Sweden E-mail: asakruger@botan.su.se

The Madagascar-centered tribe Danaideae of the subfamily Rubioideae (Rubiaceae) consists of approximately 55 species distributed in three genera: the hanescent Danais and the arborescent Schismatoclada and Payera. The tribe is considered to be monophyletic based on molecular data, although Payera has never been included However, the phylogenetic placement of Danaideae has been controversial and remains equivocal. So far the main part of the conducted research on the tribe has been based on morphological characters but no potential synapomorphy was mentioned Until now the monophyly of all three genera and their phylogenetic relationships have never been tested using molecular phylogenies. This is the first study focusing entirely on Danaideae. In this study Bayesian and parsimony analyses based on sequence data, from both chloroplast and nuclear regions, were used to reconstruct a robust phylogeny of the tribe. The resulting phylogeny is used to address questions regarding position of the tribe and intratribal relationships. Results from this study will be presented and discussed.

Key words - Danaideae, Danais, Payera, phylogeny, Rubiaceae, Schismatoelada

Ora

Sacred Seeds: promoting traditional plant knowledge and conservation through community development

Alyse R. Kuhlman

Missouri Botanical Garden, 4500 Shaw Av., Saint Louis, MO 63110, USA E-mail: Alyse.rothrock@mobot.org

Sacred Seeds, a new conservation program at The William L. Brown Center of the Missouri Botanical Garden, is a network of sanctuaries preserving biodiversity and traditional plant knowledge. We accomplish this through living gardens containing locally important plants, including those of medicinal, ceremonial, food crop, and craft value. We explore every avenue to find diverse ecosystems, threatened traditions, and communities that recognize the valuable asset of their plant knowledge. We work hand-in-hand with the local people to determine if a Sacred Seeds sanctuary would effectively promote their traditions and conservation of their plants.

In Madagascar, Sacred Seeds has teamed with a successful long running MBG conservation program to launch Sacred Seed programs in three localities. The program is a collaborative effort between Missouri Botanical Garden, the University of Antananarivo, the communities of Ambalabe forest with about 6,000 residents and the communities of Mahabo with about 10,000 residents.

Conservation teams work with the communities to reduce poaching, use better agricultural techniques and replenish the forest with saplings. Locally-run nurseries cultivate both economically important and native plants for use and reforestation. Sacred Seeds is implementing the medicinal knowledge of the people, gathered by Malagasy graduate students, to design gardens full of rare and necessary medicines, to reduce pressures on forests and provide a highly manageable source of important plants within the communities.

Key words - community development, conservation, Madagascar

Using Jatropha curcas to restore degraded sites in Northern Burkina: lessons and constraints

Tene Kwetche¹, Francois Kagambega², Jens Oldeland¹, Ute Schmiedel¹ and Adjima Thiombiano²

'University of Hamburg, Biocentre Klein Flottbek, Ohnhorststrasse 18, 22609 Hamburg, Germany, 'Université de Ouagadougou, Unité de Formation et Recherche en Sciences de la Vie et de la Terre, Laboratoire de Biologie et d'Écologie Végétales, 03 B.P. 7021 Ouagadougou 03, Burkina Laso E-mail: tene.kwetche.sop@botanik.uni-hamburg.de

Jatropha curcas or "physic nuts" is an Euphorbiaceae species from Latin America, which is considered by many authors to be a multipurpose species with amazing properties such as: (a) high ecological adaptability that allows it to grow in a wide range of conditions; (b) as a succulent plant, it is well adapted to semi-arid conditions. and thus can tolerate high temperature extreme; (c) soil fertilization; (d) carbon sequestration; (e) fuel production and hence can generate income activities for local population; (f) medicinal plant; (g) not palatable for humans and animals. Theoretically, all these properties make Jatropha curcas a suitable plant for restoration of denuded soil, in particular in the Sahelian zone of Burkina Faso, where soil degradation due to climatic conditions and anthropogenic factors has led to thousands of hectares of degraded land. These have become unsuitable for agriculture and are abandoned by local populations in search of new agricultural lands. In this study, we used Jatropha curcus for a restoration trial (with and without amendment) of two degraded sites of different intensities. The study was carried out in Ouahigouya (North of Burkina) Faso). After 22 months, preliminary results of the study are presented. Results of a germination experiment with various treatments in the laboratory and in the field are also exposed. High survival rate could suggest a recommendation of Jatropha cureas for restoration in the Sahelian zone of Burkina Faso.

Key words - Burkina Faso, degraded sites, Jatropha curcas, restoration

Does ethnicity influence the dynamics of woody species? A case study from Burkina Faso

Tene Kwetche¹, Jens Oldeland¹, Ute Schmiedel¹ and Adjima Thiombiano²

'University of Hamburg, Biocentre Klein Flottbek, Ohnhorststrasse 18, 22609 Hamburg, Germany; Université de Ouagadougou, Unité de Formation et Recherche en Sciences de la Vie et de la Terre, Laboratoire de Biologie et d'Écologie Végétales, 03 B.P. 7021 Ouagadougou 03, Burkina Faso E-mail: tene.kwetche.sop@botanik.uni-hamburg.de

In West Africa in general and in Burkina Faso in particular, woody species are the most affected by land degradation and most of them, especially in the Sahelian area, are declining in numbers. In this study, we investigated the impact of "local knowledge", e.g. the use of tree species by different ethnic groups inhabiting the study area, on the population structure and the dynamic of four important trees (Balanites aegyptiaca, Pterocarpus lucens and Anogeissus leiocarpus) of the sub-Sahel of Burkina Faso. The aim was to check if the decline of woody species is likely to be influenced by different local knowledge or if it is rather a general trend independent to ethnic groups inhabiting the study area. In order to conserve vulnerable plants for sustainable use it is important to have information on the impact of human exploitation on the populations of the target plant species. Long-term monitoring data on population trends is crucial to assess the dynamics of plants that are used by the populations. Since such data was unavailable for Burkina Faso, population structures were used to deduce the dynamics of the targeted species because they are easy to assess from single surveys of size class distributions (SCD). From such data, first hand information on how plant populations may be affected by anthropogenic activities can be attained. To identify trends in population structure for each species in all the four ethnic groups, we analyze regression slopes derived from the SCD. There was no significant difference in the population structure and dynamic of the four species in the four ethnic groups, indicating that local knowledge has no impact on the population structure of the four species.

Key words - Burkina Faso, ethnic groups, population structure, size class distributions, sub-Sahel

Evaluation du potentiel de fructification d'une espèce végétale en danger dans la forêt de Messok (Est-Cameroun): cas de *Pericopsis elata*

Marie France Nadine Kwin, Jean Lagarde Betti & Ndongo Din

Université de Douala, Faculté des Sciences, Département de Biologie des Organismes Vegetaux, B.P. 8948 Douala, Cameroun

E-mail: francenadine2007@yahoo.fr

Les forêts du bassin du Congo représentent le deuxième plus important massif forestier mondial après l'Amazonie. En Afrique, plus de trois quarts des espèces doivent être considérées comme menacées ou en danger. Pericopsis elata est une espèce qui produit un bois dur de très grande valeur. Cette espèce menacée est classee dans la liste rouge de l'IUCN et introduite dans l'annexe II de la CITES L'objectif de cette recherche est de déterminer les caractéristiques des arbres susceptibles de produire les diaspores permettant de pérenniser la conservation de Pericopsis elata Les travaux ont été effectués à Mindourou (Est-Cameroun) dans les concessions forestières de Pallisco. Tous les pieds de Pericopsis elata ont été repérés et inventories Les paramètres biologiques et structuraux ont été déterminés. Chaque semencier à été délimité dans une parcelle qui correspond à la projection de sa couronne au sol. Tous les fruits d'une parcelle sont récoltés et recueillis dans un sac identifiable par classe diamétrique. Les paramètres physiques des fruits ont été déterminés et un inventaire des plantules dans la parcelle a été réalisé. 90 semenciers ont été inventoriés sur 421 pieds de Pericopsis elata. La densité est de 1,05 tiges ha soit 21 fois la densité seuil (0,05) définie par ATIBT. Le potentiel de fructification est de 21,38% Sept des neufs classes de diamètre produisent des fruits de 1 à 5 graines. La régénération naturelle sous canopée est très faible sous les semenciers de diamètre supérieur à 100 cm Quatre classes de diamètre (entre 60 et 90 cm) sont susceptibles d'assurer la perennite de l'espèce.

Mots-clés – Est-Cameroun, *Pericopsis elata*, phenologie, potentiel de fructification, régénération

Le patrimoine naturel caché des Comores: passé, présent et avenir de la diversité des plantes vasculaires

J.-N. Labat, M. Pignal, G. Rouhan, I. Yahaya, A. Andy, C. Loup et E. Bidault

Muséum national d'Histoire naturelle, Département Systématique et Evolution, UMR 7205 CNRS/MNHN 'Origine Structure et Evolution de la Biodiversité', 57 rue Cuvier, C.P. 39, 75231 Paris cedex 05, France E-mail: labat@mnhn.fr

L'archipel des Comores est constitué de 4 petites îles au carrefour du continent Africain et de Madagascar, l'île continent. La flore des Comores, potentiellement enrichie par ces deux sources de diaspores est exceptionnellement riche relativement à la faible superficie concernée et à l'âge géologique récent de ces terres. Cette position, à l'ombre de ses deux grands voisins, s'est traduite par un certain manque d'intérêt des naturalistes en général et des botanistes en particuliers lors du siècle dernier. De nouvelles explorations, d'abord à Mayotte et depuis peu dans les autres iles de l'archipel ont permis de mettre en évidence une richesse insoupçonnée et de commencer à combler cette méconnaissance. L'étude et la réévaluation des spécimens récoltés depuis le 19 me siècle à nos jours, conservés dans les collections d'herbiers, permettent une approche diachronique de la diversité. La comparaison de la diversité des 4 îles permet d'aborder 3 questions: i) la richesse spécifique de chaque île estelle principalement liée à son âge, son orographie, sa variabilité d'habitats ou sa surface? ii) le nombre d'espèces potentiellement disparues est-il directement lié au taux de déforestation important, à des pratiques agro-sylvicoles particulières ou aux actions de protection des milieux naturels en vigueur? iii) reste t-il à découvrir - et dans quels milieux de nombreuses espèces également présentes en Afrique ou à Madagascar ou endémiques, déjà décrites ou nouvelles pour la science? Les réponses à ces questions, avec une comparaison des résultats obtenus avec d'autres groupes d'organismes (comme les oiseaux, les escargots ou les araignées) devraient permettre de proposer des stratégies de conservation adaptées au contexte comorien soumis a des contraintes politiques, économiques, sociales, biologiques et abiotiques aussi fortes que complexes.

Mots-clés – archipel des Comores, collections, conservation, déforestation, exploration, insularité, plantes vasculaires, taxonomie

Activité biologique de Copaifera mildbraedii - tests in vitro et in vivo

Gina L. S. Laghoe Ngueme

Laboratoire de Biochimie Appliquée, Faculté des Sciences, Université de Bangui, Republique centratri caine

E-mail: laure.laghoe@gmail.com

Copaifera mildbraedii (Caesalpiniaceae) est une espèce de forêt dense tres utilisée en milieu Pygmé AKA, en substitution du café. Cette espèce a été connue lors d'une enquête ethnobotanique réalisée à Pissa dans la Lobaye (République Centrafricaine). L'étude phytochimique et de l'activité biologique des extraits de la plante par des tests in vivo et in vitro au laboratoire a permis de mettre en évidence l'existence de plusieurs molécules douées d'activités antipaludéennes, anti-inflammatoires, anti-fongiques antiparasitaires et antibactériennes.

Mots-clés – activité biologique, Caesalpiniaceae, café, *Copatfera mildbraedu*, etude phytochimique, Lobaye, Pyginé, République centrafricaine

The Cyperus clade (Cyperaceae)

Isabel Larridon¹, Wim Huygh¹, Marc Reynders¹, Alexander Vrijdaghs², Olivier Leroux3, Pascal Boeckx⁴, A. Muthama Muasya⁵, David A. Simpson⁶ and Paul Goetghebeur¹

¹Research Group Spermatophytes, Department of Biology, Ghent University, K.L. Ledeganckstraat 35, 9000 Gent, Belgium; ²Laboratory of Plant Systematics, Institute of Botany & Microbiology, K.U.Leuven, Kasteelpark Arenberg 31, 3001 Heverlee (Leuven), Belgium; ³Research Group Pteridology, Department of Biology, Ghent University, K.L. Ledeganckstraat 35, 9000 Gent, Belgium; ⁴Laboratory of Applied Physical Chemistry, Faculty of Bioscience Engineering, Ghent University, Coupure 653, 9000 Gent, Belgium; ⁵University of Cape Town, Department of Botany, Private Bag, 7700 Rondebosch, South Africa; ⁶Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, TW9 3AB, UK

E-mail: Isabel.Larridon@UGent.be

The worldwide-distributed Cyperus clade includes ca. 950 species and is sister of the Ficinia clade in the Cypereae tribe (Cyperaceae). Cyperaceae are ecologically important in wetlands and in riverine vegetations, where their entwined rhizomes help prevent erosion and contribute to the natural water purification process. These vegetations support an especially rich (avi)fauna. Furthermore, some species occupy an important role in the food chain of dry grasslands. Knowledge of the biodiversity and evolution of this ecologically important group is very valuable. In this study both nuclear ribosomal and plastid DNA markers are used to create a molecular phylogenetic hypothesis of the Cyperus clade. Morphological trends as the presence of dorsiventrally (common) and laterally flattened (Kyllinga, Pycreus and *Queenslandiella*) dimerous gynoecia besides the plesiomorphic trimerous gynoccium type, taxa with spirally arranged glumes whereas distichously arranged glumes are generally considered as characteristic for this clade, deciduous spikelets, etc. are studied using anatomical (vascularisation patterns - dark field and phase contrast microscopy) and ontogenetical (ontogeny of flowers and spikelets - scanning electron microscopy) techniques. Carbon isotope analysis (δ^{13} C) was performed on selected species to confirm their photosynthesis type because both C, photosynthesis (linked with eucyperoid anatomy) and C_a photosynthesis (linked with chlorocyperoid anatomy) occur in the Cyperus clade. Preliminary results indicate that C, photosynthesis is the plesiomorphic state for the Cyperus clade (C, group), and that C_1 photosynthesis arose only once resulting in a monophyletic C_4 clade. As several morphologically distinct and monophyletic groups are recognised as segregate genera (Courtoisma, Oxycaryum, Kyllingiella, . . - C. Cyperus; and Ascolepis, Lipocarpha, Kyllinga, Pycreus, - C. Cyperus), Cyperus 8 8, 18 paraphyletic. The previously recognised Cyperus section Viscosi (Glutinosi) was proven to be heterogeneous as it includes both C₃ and C₄ species. Ultimately, we aim to propose a new classification with clearly characterised monophyletic groups for the Ciperus clade

Key words = C₁ C₄ photosynthesis, carbon isotope analysis, Cyperus, Cyperaceae, molecular phylogeny, morphology, ontogeny, segregate genera

Locating the most climatically resilient rain forest in Madagascar

Miguel E. Leal

Missouri Botanical Garden, B.P. 7847, Libreville, Gabon E-mail: Miguel.leal@mobot.org

In answer to the urgent need to adapt conservation strategies and approaches to climate change the aim in this study was to locate the climatically resilient forests in Madagascar, to assess whether they overlapped with the existing network of protected areas and, if not, to prioritize them for protection. With ongoing global warming rain forest will survive where locally soil moisture content remains high compensating for the regional drought stress. As a proxy for a soil moisture driven model, rainfall > 2000 mm, altitude > 500 m and strong relief (standard deviation in elevation data pixels) were overlapped in a GIS analysis to locate the climatically stable forest within the forest of Madagascar. Mapping the results of the GIS query showed that some of the climatically resilient forests in Madagascar are located in but also outside the park systems. Knowing which forests are climatically resilient helps to set and focus conservation priorities and efforts.

Key words – climate change, conservation, forest dieback, rain forest, resiliency

Historique de l'accroissement des collections de l'Herbier National de Paris

Gwenaël Le Bras¹, Olivier Durbin¹, Pascale Chesselet¹ et Jean-Noël Labat²

'Direction des collections, Muséum National d'Histoire Naturelle, 16, rue Buffon, C.P. 39, 75231 Paris cedex 05, France; Département Systématique et Evolution, USM 602 Taxonomie et collections, Muséum National d'Histoire Naturelle, 16, rue Buffon, C.P. 39, 75231 Paris cedex 05, France E-mail: lebras@mnhn.fr

Bien que l'herbier du Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN) de Paris soit l'un des plus importants au monde, tant par le nombre de spécimens que par sa richesse en types nomenclaturaux, peu d'études résument synthétiquement l'histoire de ses collections. Les principaux flux et acquisitions qui l'ont enrichi sont ici représentés par une frise chronologique.

Les origines de l'Herbier national sont liées à celle du MNHN lui-même. A sa création en 1793, le MNHN possède déjà plusieurs milliers de spécimens de végétaux herborisés. Ces herbiers, jusque là conservés en collections personnelles séparées, sont alors rassemblés par R.L. Desfontaines. Il constitue un herbier général autour des collections de S. Vaillant et créé le premier herbier historique avec celui de J.P. de Tournefort. L'herbier du MNHN connaît alors une croissance spectaculaire pour passer de 25.000 spécimens en 1802 à 3 millions en 1906, jusqu'à atteindre 11 millions aujourd'hui. L'accroissement de l'herbier suit des processus propres à chaque époque, en plus d'acquisitions ponctuelles, tel l'herbier de Jussieu en 1857, l'herbier Lamarck en 1886 ou encore les importants herbiers Drake del Castillo et Cosson au début du XXème siècle.

Jusqu'au milieu du XIXème siècle, les collections s'enrichissent principalement grace aux expeditions d'exploration et aux sociétés d'échanges. Ces envois seront progressivement remplacés par ceux des missionnaires, puis des militaires et administrateurs coloniaux, ce qui provoque une spécialisation géographique, notamment concernant Madagascar. Dans la deuxième moitié du XXème siècle, d'importants herbiers universitaires viennent enfin s'y ajouter. Aujourd'hui, alors que l'herbier continue de s'accroître, de nombreux projets internationaux lui permettent de mettre en valeur sa richesse, et redynamisent ses échanges avec d'autres instituts.

Mots-clés – collections, histoire, herbier, Muséum National d'Histoire Naturelle

Suivi des plots permanents pour évaluer l'auto-régénération de la forêt d'Analalava, Foulpointe, Madagascar

Adolphe Lehavana et Chris Birkinshaw

Missouri Botanical Garden, Anatananarivo, Madagascar E-mail: Adolphe.lehavana@mobot-mg.org

Analalava est un fragment de forêt humide de basse altitude de 200ha, dégradée par des feux de brousse, de l'exploitation sélective de bois et des cyclones. Dans le programme de conservation du site, trois plots permanents ont été installes afin d'évaluer les impacts d'intervention et de l'évolution de la structure de la forêt comme indicateur de réussite. Trois parcelles de 0,1Ha de chaque ont été mises en place dans lesquelles tous les troncs ayant un DBH supérieur à 10 cm sont numérotés et mesurés. Annuellement, on effectue un comptage des tiges et mesure de tronc.

Entre les années 2006 et 2009, la moyenne du taux de mortalité annuel des troncs est de 1,31% et le taux de recrutement annuel est de 4,92%, d'où le taux de croissance moyenne annuelle d'individus de la forêt est de 3,61%. Pour ces individus, le taux de croissance moyenne annuelle du DBH est de 2,13%.

Mots-clés – Analalava, DBH, indicateur de réussite, plot permanent, taux de mortalite, taux de recrutement

Evolutionary relationships of bacterial leaf nodulated endosymbionts and their hosts

Benny Lemaire¹, Inge Groeninckx¹, Vincent Merckx¹, Petra De Block², Olivier Lachenaud², Erik Smets^{1,3} and Steven Dessein²

¹Laboratory of Plant Systematics, K.U.Leuven, Belgium; ²National Botanic Garden of Belgium, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgium; ³National Herbarium of The Netherlands, Leiden University Branch, The Netherlands

E-mail: Benny.Lemaire@bio.kuleuven.be

The first anatomical and developmental observations of bacterial leaf symbiosis were made in the early 20th century. The interaction was described as a cyclic and obligate symbiosis in which bacteria are maintained throughout all stages of the host plant's life cycle in order to guarantee normal growth and development. Presently, more than 500 leaf nodulated species are recognized in three genera of Rubiaceae (*Pavetta*, ca. 350 nodulated spp.; *Psychotria*, ca. 80 nodulated spp.; *Sericanthe*, 11 nodulated spp.) and three genera of Myrsinaceae (*Amblyanthopsis*, 3 nodulated spp.; *Amblyanthus*, 2 nodulated spp.; *Ardisia*, ca. 50 nodulated spp.). Over time, several attempts were made to isolate and identify the bacterial endosymbionts, but none of them were successful because of the uncultivability of the endosymbionts.

By analyzing 16S rDNA, rec.4 and gyrB data, the endosymbionts were identified in selected species of Ardisia, Pavetta, Psychotria and Sericanthe. All were inhabited by only a single endosymbiont species belonging to the genus Burkholderia. To unravel the phylogenetic relationships between the bacterial endosymbionts, an extensive sampling of non-nodulating Burkholderia taxa was integrated.

In Rubiaceae, leaf nodulated species are found in three, not closely related genera, suggesting at least three independent origins of leaf symbiosis. To date the origins of bacterial leaf symbiosis in Rubiaceae, nodulated species were enclosed in a family level molecular dataset based on four chloroplast markers (trnLF, petD, trnG, rps16), which was analyzed using a Bayesian relaxed molecular clock approach implemented in BEAST.

Co-speciation studies in *Psychotria* were performed to check the congruence between the phylogeny of host plants and their endosymbionts. The host plant phylogeny based on nine chloroplast regions (rps16, trnLF, trnG, petD, rps16-trnK, rpl32-trnL, ndhF-rpl32, psbD-trn1 and petL-psbF) shows many conflicts compared to the endosymbiont phylogeny, rejecting a strict vertical transfer of the bacterial endosymbiont to the following generation.

Key words — tr.lisia, Burkholderia bacterial leaf nodulation, co-speciation, Myrsinaceae, Pavetta, Psychotria, Rubiaceae

Apport de l'Herbier National de Paris au projet international GPI: méthode de travail pour l'informatisation et la numérisation des spécimens types

E. Lerat¹, A. Allard¹, M. Bouissière¹, V. Bourguignon¹, B. Carré¹, J. Chatard¹, O. Durbin¹, C. Labbe¹, G. Lebras¹, S. Mura¹, E. Ramanantsoa¹, L. Randrihasipara, P. Chesselet¹ et J.-N. Labat²

¹Direction des Collections, 16 Rue Buffon, C.P. 39, Muséum national d'Histoire naturelle, 75231 Paris cedex 05, France; ²UMR 7205 Origine Structure et Evolution de la Biodiversité 16 Rue Buffon, C.P. 39, Muséum national d'Histoire naturelle, 75231 Paris cedex 05, France

E-mail: lerat@mnhn.fr, labat@mnhn.fr

Le projet "Global Plants Initiative" (GPI) fait coopérer 148 institutions en Afrique, Amérique et Europe, dont le Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, afin de créer une bibliothèque numérique permanente de ressources scientifiques concernant les plantes du monde entier: les équipes partenaires fournissent, à partir de leurs collections, des images numériques à haute résolution des specimens de reference et leurs données associées.

L'Herbier de Paris est un haut lieu de mémoire végetale qui contient quelque 11 millions de spécimens venus des cinq continents depuis pres de quatre siècles. Le nombre de types nomenclaturaux de plantes vasculaires (Phanérogames, Pteridophytes et Bryophytes) est évalué à 600.000 spécimens environ.

Tous les types ne sont pas encore repérés, car certaines familles n'ont pas ete revisces récemment par les chercheurs, et car la mise en pochettes rouges n'a debute que dans les années soixante. Une recherche est donc effectuee par l'equipe GPL par croisement des informations de la publication originale et de l'étiquette du specimen de référence.

Les données d'étiquette sont ensuite informatisées sur la base de données SONNER VI. Chaque part est identifiée par un code-barres unique qui permet la mise en relation de celle-ci avec l'enregistrement correspondant dans la base de données. Une tois l'informatisation réalisée, la part est numerisée avec le système HerbScan, scannér A3 inverse qui permet d'obtenir des images à haute résolution. Les images des specimens trop épais pour être numerisées avec le HerbScan seront réalisées grace à la téchnologie LEAF.

Linance par la Fondation Andrew W. Mellon, le projet GPI permet de constituer une base de données rassemblant et mettant en relation les informations actuellement dispersées à travers le monde sur le site JStor Plant Science (http://www.bores.org). Il améliore ainsi radicalement l'accès des étudiants, chercheurs, scientifiques, ainsi que des passionnés de la flore à ces ressources, via Internet.

Mots-clés botanique, collections d'histoire naturelle, herbier, numerisation, types nomenelaturaux

Patterns phylogéographiques chez les herbes (Marantaceae) de la forêt dense africaine

Alexandra C. Ley et Olivier J. Hardy

Service Eco-Ethologie Evolutive, C.P. 160/12, Université Libre de Bruxelles, 50 Av. F. Roosevelt, B-1050 Bruxelles, Belgique

E-mail: Alexandra.Ley@ulb.ac.be

L'étude des relations phylétiques entre les populations d'une espèce (phylogéographie) a largement contribué à la compréhension de la biogéographie des régions tempérées. En régions tropicales, très peu de travaux dans ce domaine ont été effectuées sur les plantes, et la plupart concernent les grands arbres. Nous présentons ici la première étude phylogéographique des herbes pérennes et lianes du sous-bois de la forêt dense africaine. Nous nous concentrons sur la famille des Marantaceae et sur des populations distribuées dans le domaine phytogéographique bas-guinéen au Gabon et au Cameroun. Les différences dans la composition et la longueur de séquences d'ADN chloroplastique sont étudiées. Le jeu de données comprend des espèces proches et des espèces éloignées phylogénétiquement et qui ont des pollinisateurs, des agents de dispersions et distributions géographiques divers. L'effet de ces différentes variables sur la différenciation des populations et leurs processus démographiques est examiné. Enfin, les résultats sont discutés en relation avec l'histoire de la végétation et en références à ce qui est déjà connu pour les grands arbres.

Mots-clés - AFLP, Africa, Cameroun, cpDNA, Gabon, herbes, Marantaceae, phylogeographie

Trianthema, the Cinderella of the Aizoaceae – or the art of species delimitation

S. Liede-Schumann¹ and H. E. K. Hartmann²

¹Department of Plant Systematics, University of Bayreuth, 95440 Bayreuth, Germany, Bio Centre Klein Flottbek, Systematics of Plants, University of Hamburg, Ohnhorststr. 18, 22609 Hamburg, Germany E-mail: sigrid.liede@uni-bayreuth.de

Trianthema is one of the five genera of the tribe Sesuvioideae (Aizoaceae), and, together with Zaleya, sister to the Sesuvium - Cypselea clade. A molecular analysis based on ITS data confirms the conclusion of Jeffrey (1960) that the species of Trianthema fall into two subgenera. Trianthema subgen. Trianthema comprises the widespread T. portulacastrum with a number of synonyms, one species in South America, one in Africa and the majority of nine species in Australia. In T. subg. Papularia, most taxa have been named T. crystalline and or T. triquetra at times, depending on the view taken, suggesting an almost worldwide distribution of either species. Extensive analyses of subgen. Papularia, based on 3'rps16-5'trnK and detailed morphological studies, permit the distinction and circumscription of 15 species at this date, four of them new to science. Each species occurs in a clearly delimited geographical area, none spreading over more than one continent, but the subgenus ranges in a wide are from Australia through Asia into northern and southern Africa, and has one species in Argentina.

Key words – Aizoaceae, morphology, phylogeny, species delimitation, taxonomy, *Trianthema*

Etat des connaissances sur la biodiversité et checklist des Bryophytes de Madagascar

Marline Lovanomenjanahary¹, Jacques Bardat², Min Chuah-Petiot³, Terry A. J Hedderson⁴ et H-Peng^{4,5}

Departement de Biologie et Ecologie végétales, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo, B.P. 906, Antananarivo 101, Madagascar; Muséum National d'Histoire Naturelle, Département Systématique et Evolution, UMRCNRS 7205, 57 Rue Cuvier, case 39, 75005, Paris, France; University Sains Malaysia, School of Biological Sciences, 11800 USM, Penang, Malaysie; ⁴University of Cape Town, Botany Department, Private Bag X3, 7701, Rondebosch, South Africa; ⁵University of La Réunion, 15 Avenue René Cassin, B.P. 7151, 97715, Saint-Denis, messag cedex 9, La Réunion, France E-mail: marlinelova@yahoo.fr

Les Bryophytes, végétaux non vasculaires de petite taille, constituent un groupe biologique important encore peu étudié; c'est un ensemble végétal très ancien, diversifié et à large distribution. En effet, c'est le groupe le mieux représenté après le groupe des phanérogames.

Le but de cette étude est d'accroître les connaissances sur un groupe majeur de plantes, encore peu étudié dans un des "points chauds" de la Biodiversité tel que Madagascar. Actuellement, les études entreprises sur les Bryophytes de Madagascar sont encore peu nombreuses et les informations datent d'inventaires anciens. Plus récemment, des collections de Bryophytes ont été récoltées au XXe siècle mais aucun travail de synthèse n'a été réalisé jusqu'ici. D'après les listes de Wigginton (2004) et de O'Shea (2006), la grande île présente 1.112 espèces dont 385 espèces d'Hépatiques et d'Anthocérotes et 727 espèces de mousses. En 2003, O'Shea a avancé que les Bryophytes de Madagascar sont au nombre de 731 espèces dont 283 endémiques, c'est-à-dire 38,71%

Cette communication se propose de présenter une première liste de la bryoflore de Madagascar à partir des données obtenues par la littérature et d'inventaires des espèces conservées dans l'herbier national de Madagascar (TAN) et de l'herbier du Muséum National d'Histoire National de Paris (PC), ainsi que des additions d'espèces nouvellement reportées lors de l'expédition BRYOLAT à Madagascar. De plus, des informations sur l'affinité biogéographique et la distribution des taxons seront indiquées.

Les futurs travaux de recherche qui seront entrepris dans le cadre d'une thèse portant sur la diversite et la distribution des Bryophytes de Madagascar le long de gradients altitudinaux Massifs de Marojejy et d'Andohahela seront présentés

Mots-clés biodiversite, Bryophytes, Hepatiques, Madagascar, Mousses et Anthocérotes

Etude phytogéographique et écologique de la flore vasculaire du sudouest de la cuvette centrale congolaise

Constantin Lubini Ayingweu

Département d'Environnement, Faculté des Sciences, B.P. 190 Kinshasa XI, Republique Democratique du Congo

E-mail: constantinlubini@yahoo.fr

Une analyse phytogéographique et écologique de la flore vasculaire du sud-ouest de la cuvette centrale congolaise est faite sur base d'un double gradient de l'hydromorphie des substrats et de l'écoclimat de l'aire étudiée.

Les résultats obtenus indiquent la présence de plus de 1500 espèces, sous-especes et variétés, avec prédominance de Fabaceae, Rubiaceae, Euphorbiaceae, Annocaceae, Poaceae, Apocynaceae et Orchidaceae. Une faible proportion d'espèces ont leur principale aire de distribution géographie dans cette contrée et atteste par la son originalité floristique.

L'analyse des aires de distribution générale révèle l'abondance des especes du centre régional d'endémisme guinéo-congolais, mais avec une prévalence des taxons du sous-centre congolais.

Au niveau de distribution locale, l'étude permet de distinguer les types de distribution septentrionale, comprenant les espèces hydrophiles à rattacher à la catégorie des "espèces fluviatiles"; le groupe à distribution méridionale comprenant les espèces en majorité hygrophiles et constituant la flore forestière des sols de terre ferme, en mélange avec la flore du "Bas-Kasai" et enfin le groupe d'especes à distribution orientale avec affinité à la flore du pourtour sud-est de la cuvette centrale congolaise.

Deux gradients écologiques expliquent ces aires de distribution un pradient climatique caractérisé par une diminution progressive de la pluviometrie du nord vers le sud et, un gradient édaphique dont l'hydromorphie des substrats diminue d'ouest vers l'est d'une part et du nord vers le sud d'autre part. De l'analyse ecologique, trois grands groupes émergent, les espèces hydrophiles cantonnées sur les iles, les berues de grandes rivières, les zones marécageuses et periodiquement mondees, les espèces hygrophiles peuplant les forêts de terre ferme, et enfin les espèces mesophiles, caractéristiques de la flore des clairières (esobes).

Mots-clés Congo, cuvette, ecologie, flore vasculaire, phytogeographie, sud ouest

The use of permanent forest plots to inform conservation management and track conservation success at the Agnalazaha forest, Mahabo Manaivo, Madagascar

Reza Ludovic

Missouri Botanical Garden, B.P. 3391, Antananarivo 101, Madagascar E-mai: reza.ludovic@mobot-mg.org

In Madagascar, permanent forest plots are frequently established in protected areas. Despite the high cost of creating these plots they are rarely maintained and monitored adequately. Yet they have the potential of providing a diversity of information that can assist conservation decision makers. In 2006, two one-hectare plots were established in the littoral forest at Agnalazaha, Mahabo-Manaivo, a proposed protected area within the Malagasy government's Durban Vision Initiative. Careful and regular monitoring of these plots has provided information on the flora and structure of this forest, its phenology, and its dynamics and also demonstrated that conservation activities here are improving forest structure. This information has been exploited to better understand the historic and current human impacts on the forest and thereby orientate management activities to enable the sustainable exploitation of its wood resources.

Key words - conservation management, forest dynamics, forest flora, forest plots, forest structure

Plot permanent de suivi: outil de gestion de la nouvelle aire protégée d'Agnalazaha

Reza Ludovic

Missouri Botanical Garden, Madagascar Program, Po Box 3391, Antananarivo, Madagascar E mail: reza.ludovic@mobot-mg.org

La forêt d'Agnalazaha est une des meilleures reliques de forêts sur sable de la côte Est de Madagascar. Ce type de forêt est très menacé de disparition du fait que l'accès est facile. Aujourd'hui, seulement 10% des forêts littorales orientales existent encore Celle d'Agnalazaha est promue par Missouri Botanical Garden pour être une nouvelle aire protégée dont le principal gestionnaire est la communaute de base. Deux plots y ont étés établis en vu d'assurer le suivi des indicateurs pour la conservation tels que la régénération naturelle des plantes menacées dont Asteropeia micraster (classé en danger d'extinction) et Intsia bijuga (classée vulnerable) ainsi que la gestion de coupe des trones pour les droits d'usages coutumier (bois de chauffe et de construction). Ces plots font l'objet de suivi annuel où des données sur la phenologie, la croissance en diamètre et hauteur des semenciers sont enregistrees. Ces données sont en suite analysées par le gestionnaire pour améhorer la prise de décision sur la gestion de la nouvelle aire protégée d'Agnalazaha.

Mots-clés – conservation, écologie, forêt littorale, plante menacee, plot permanent de suivi

Tools for management and Sustainable Use of Natural vegetation in West Africa (SUN)

Anne M. Lykke

National Environmental Research Institute, Department of Terrestrial Ecology, Aarhus University, Vejlsoevej 25, DK-8600, Denmark

E-mail: aml(a dmu.dk

SUN works to improve management and increase sustainability of the vegetation resources that are essential to local people's livelihood in arid and semi-arid West Africa. SUN is composed of 10 work packages (WP's) that focus on three major activities:

- (1) Action-oriented research specifically targeted towards management. The objectives are to improve the understanding of vegetation dynamics and their causal factors at local scale (WP1) and to extrapolate these results from local to regional (West African) scale by use of a database of scientifically gathered vegetation data and remote sensing (WP2). Local knowledge and socio-economic studies will identify economic instruments to improve policies and redress impediments to sustainable use (WP3).
- (2) Development of new decision support tools in order to organise and target already available scientific data and make them freely available via the internet. This includes a vegetation database (WP4), an overview of indicators of sustainable use (WP5) and a GIS tool (WP6). These tools will be developed for decision makers and scientists, who need a sound scientific basis for management decisions.
 - (3) Establishment of practical management and restoration actions in selected areas, planned in close collaboration between scientists and local people and carried out by local people with support from scientists (WP7 and WP8).
 - SUN also has a work package that takes care of dissemination at all levels (WP9) and one (WP10) taking care of project administration and coordination.
 - SUN includes 50 West African and European scientists within vegetation-ecology, socio economy, ethnocology and remote sensing, all with experience in applied research. Nineteen African PhD students will be educated within the project. SUN is financed by EU FP7 INCO-Dev.

Key words - management, sustainability, vegetation resources, West Africa

Climate change mitigation by carbon stock forests – the case of semi-arid West Africa

A. M. Lykke¹, A. S. Barfod², G. T. Svendsen³, M. Greve² and J.-C. Svenning³

National Environmental Research Institute, Department of Terrestrial Ecology, Aarhus University, Vejlsoevej 25, DK-8600 Silkeborg, Denmark; 'Fcoinformatics & Biodiversity Group, Department of Biological Sciences, Aarhus University, Ny Munkegade 114, DK-8000 Aarhus C, Denmark, Department of Political Science, Aarhus University, Bartholins Allé 7, DK-8000 Aarhus C, Denmark E-mail: aml@dmu.dk

Semi-arid West Africa has not been integrated into the afforestation reforestation (AR) carbon market. Most projects implemented under the Clean Development Mechanism (CDM) have focused on carbon emission reductions from industry and energy consumption, whereas only few (only one in West Africa) have been certified for AR carbon sequestration. A proposed mechanism, Reducing Emissions from Deforestation and Degradation (REDD) to be discussed under COP15 aims to reduce emissions by conserving already existing forests. REDD has high potential for carbon stocking at low costs, but focuses primarily on rain forest countries and excludes semi-arid West Africa from the preliminary setup. African savannas have potential to store carbon in the present situation with degrading ecosystems and relatively low revenues from crops and cattle, especially if it is possible to combine carbon stocking with promotion of secondary crops such as food resources and traditional medicines harvested on a sustainable basis. Methods for modelling and mapping of potential carbon biomass are being developed, but are still in a preliminary state Although economic benefits from the sale of carbon credits are likely to be limited, earbon stocking is an interesting option if additional benefits are considered such as improved food security and protection of biodiversity.

Key words - carbon biomass, Carbon Emission Reduction, semi-and vegetation, West Africa

A systematic study of the paleotropical Mendoncia (Acanthaceae)

Emil B. Magnaghi^{1,2} and Thomas F. Daniel¹

California Academy of Sciences, Golden Gate Park, 55 Music Concourse Dr. San Francisco, CA 94118, USA; 'San Francisco State University, 1600 Holloway Avenue, San Francisco, CA 94132, USA E-mail: emagnaghi@calacademy.org

A taxonomic treatment of the paleotropical species in the genus *Mendoncia* is presented in which several new species from Madagascar are recognized. *Mendoncia* is one of five genera in the subfamily Thunbergioideae of Acanthaceae. There are ten species in the Paleotropics with four in Africa and six in Madagascar. Recent molecular studies have shown that *Mendoncia* is monophyletic. The paleotropical species form a basal grade from which the monophyletic neotropical species (ca. 70) are derived. Species of the genus consist of woody vines that occur in both neotropical and paleotropical wet forests. *Mendoncia* is unique within the family by its drupaceous fruit, well-developed bracteoles, and climbing habit. Little is known about the ecology of these plants, including pollinators and modes of dispersal. The bracteoles of several species are filled with water and may protect the flowers while they are in bud and during anthesis. Flowers are visited by passerine birds and various insects. This is the first synthesis of the genus from throughout the paleotropics.

Key words - Acanthaceae, drupe, liana, Mendoncia, paleotropics, rain forest, Thunbergioideae

Utilisation des plantes et conservation des aires protégées: le cas des plantes employées dans l'artisanat par les populations riveraines du Parc National des Iles Ehotilé (littoral est de Côte d'Ivoire)

Djah F. Malan

UFR des Sciences de la Nature et Centre de Recherche en Ecologie, Université d'Abobo-Adjame, 08 B P 109 Abidjan 08, Côte d'Ivoire

E-mail: malandfrancois@yahoo.fr

La production de biens matériels, fondement de toute culture, dépend des ressources naturelles et les techniques d'exploitation de ces ressources dont dispose toute société. La construction des habitations ou la confection des objets et des outils sont effectivement fonction du milieu. Dans les aires protégées, c'est dans cette catégorie d'usage, que nous nommons "artisanat", que sont enregistrées les plus importantes "agressions" du milieu concernant l'utilisation traditionnelle des plantes Il apparait, dès lors, que dans les programmes d'aménagement des espaces protéges, les Conservateurs accordent une importance particulière aux espèces employées dans cette catégorie, qui paradoxalement, intéresse peu les ethnobotanistes africains Ainsi, dans la perspective de mise en œuvre d'un programme de cogestion du Parc National des Îles Ehotilé, l'une des rares aires protégées d'Afrique dont l'initiative du classement est venue des populations riveraines (Ehotile), une étude ethnobotanique couplant observations de terrain et entretiens semi-structures à été réalisée. Ce travail qui visait à connaître les espèces utilisées dans l'artisanat ainsi que leur disponibilite, a permis de relever 35 espèces appartenant à 23 familles d'Angiospermes. Ces especes, employées en grande partie dans la fabrication des pirogues et des accessoires de pêche (principale activité des Ehotilé), sont essentiellement recherchees pour leur trone. Selon les populations, 48% des especes utilisées sont disponibles et faciles d'acces, tandis que 45% sont en raréfaction dans la region, etant donne leur forte exploitation et la destruction croissante des habitats naturels. Les frequences des principales especes utilisées obtenues à l'aide de releves lineaires dans les formations forestieres du Parc et les données fournies par les populations riveraines nous ont permis de proposer aux gestionnaires, un schema global de gestion du Parc National des lles Fhotile fonde sur la strategie de zonage des Reserves de Biosphere de I'Unesco

Mots-clés artisanat, cogestion, Ehotile, Parc National des Iles Fhotile, utilisation traditionnelle des plantes, zonage

The genus Gaertnera (Rubiaceae) in Africa, Madagascar and the Mascarenes

Simon T. Malcomber¹ and Charlotte M. Taylor²

¹Department of Biological Sciencies, California State University-Long Beach, 1250 Bellflower Blvd., Long Beach, CA 90840-3702, USA; ²Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, MO 63166-0299, USA

E-mail: charlotte.taylor@mobot.org

The paleotropical genus Gaertnera comprises 69 formally described species found in evergreen forests at 0-2,000 m in Africa, Madagascar, the Mascarenes, Sri Lanka and southeastern Asia from central Thailand and Vietnam through Sulawesi, according to the recent (2009) revision by Malcomber & Taylor (Ann. Missouri Bot. Gard.). Gaertnera is unusual in its secondarily superior ovary, a feature shared with its neotropical sister genus Pagamea, its tubular stipules, and its varied breeding biology: distylous in the species of Africa, Madagascar, the Mascarenes, and Sri Lanka but dioecious in southeastern Asia. Molecular systematic analyses support the monophyly of Gaertnera as a whole and also of the Sri Lankan plus the southeastern Asian species. A Malagasy species from Masoala peninsula, G. lowryi, is sister to the Southeast Asian and Sri Lankan clade, while the remaining Malagasy species form a clade that is sister to the sampled Mascarene species. The sampled African species are estimated to be the earliest diverging within the genus. Currently 12 species are known from Africa, 26 from Madagascar, the center of species diversity, 9 from Mauritius, and 1 from Reunion. All recognized species are endemic to only one of these regions (and Gaertnera vaginans is found only in Sri Lanka). Gaertnera appears to be significantly more common and ecologically important in Madagascar than any other region.

Key words - dioccy, Gaertnera, Gaertnereae, heterodistyly, Rubiaceae

Species of *Cheilolejeunea* (Lejeuneaceae) in tropical Africa and their ecological significance in conservation of tropical rain forests

Itambo Malombe

East African Herbarium, National Museums of Kenya, P.O. Box 40658 00100 Museum Hill, Natiobi E-mail: imalombe@museums.or.ke

The genus Cheilolejeunea (Lejeuneaceae, Jungermanniopsida) is represented by about 28 species in tropical Africa, including the Mascarenes and Madagasear Investigations were carried out along a disturbance gradient to establish the ecological importance of the species as indicators of biodiversity change in the highly fragmented rain forests of Kakamega (Kenya) and Budongo (Uganda). A total of 276 phytosociological relevés (25 × 25 cm) were established in nine study sites. Six species of Cheilolejeunea (C. krakakammae, C. intertexta, C. trifarta, C. trapezta, C. decursiva and C. fischeri) were recorded. Kakamega Forest was dominated by montane forest specialist C. krakakammae. Budongo forest was, however, characterized by C. intertexta, which is a typical lowland rain forest species of Afro-Asian distribution. The frequent phorophytes of the Cheilolejeunea records were pioneer species, especially Harunga madagascariensis (Clusiaceae) and Polyscias fulva (Araliaceae), usually distributed in young and open secondary forest sites Species of Cheilolejeunea are therefore valuable indicators of forest quality and can be used in rapid assessments for biodiversity conservation.

Key words – biodiversity conservation, bryophytes, *Cheilolejeunea*, ecology, indicator species

Analyse structurale de *Scorodophloeus zenkeri* (Caesalpiniaceae) et impact de l'écorçage dans la région du Sud Cameroun

Mouamfon Mama, Youssoufa Bele, Louis Zapfack, Ndam Nouhou, Jules Gueguim, André Njouonkou et Faustin Elono

B.P. 12763, Yaoundé, Cameroun E-mail: mouamfon m@yahoo.fr

L'étude est réalisée dans les campements pygmées Bakola du village Ngoyang, près de Lolodorf, Région du Sud Cameroun. L'inventaire est effectué dans cinq poches de forêt où cette espèce pousse de manière grégaire. Cinq transects de largeur de 20m et de longueur variable pour un total de 6 ha, ont permis d'inventorier 531 pieds de *Scorodophloeus zenkeri* ayant un diamètre supérieur ou égal à 10 cm. La densité moyenne est de 88 pieds à l'hectare.

L'écorçage fait pour des besoins de consommation domestique est très peu perceptible (0,9%). Mais l'écorçage destiné au commerce est fait après abattage systématique des arbres. Soixante neuf pour cent (69%) de pieds sont sains et l'effectif est décroissant au fur et à mesure que les classes de diamètre s'élèvent. Plus les diamètres deviennent importants, plus ils sont testés; ces tests laissent des ouvertures sur le tronc et les exposent aux diverses attaques d'insectes. Il est noté un taux élevé d'arbres infectés rencontrés dans les classes de diamètre supérieur à 35 cm (25%). Les arbres attaqués représentent près de 6% de l'ensemble. Les arbres de grand diamètre (35-96 cm) sont systématiquement abattus et constituent presque 7% des arbres inventoriés et 21% des arbres supérieurs à 35 cm. L'abattage est donc sélectif et se fait essentiellement sur les arbres de grand diamètre ayant une écorce épaisse et facile à enlever. C'est dans cette tranche que l'on retrouve le plus grand nombre de semenciers. Cette situation pose un problème à venir pour la regénération de cette espèce qui aura à long terme perdu le stock d'individus capables d'assurer la fructification nécessaire pour la régénération naturelle. Pourtant, cette fructification ne se fait pas tous les ans, alors que le flux de l'ecorce vers les principales villes s'intensifie et les sites de récolte s'éloignent des campements.

Mots-clés - abattage, ecorçage, inventaire, Lolodorf, Pygmées Bakola, Scorodophlocus zenkeri

Phylogenomics of the South African genus Heliophila (Brassicaceae)

Terezie Mandáková¹, Klaus Mummenhoff², Ihsan A. Al-Shehbaz¹ and Martin A. Lysak¹

¹Department of Functional Genomics and Proteomics, Masaryk University, CZ-62500 Brno. Czech Republic; ²Osnabrück University, Biology Department, Botany, Barbarastrasse 11, 49076 Osnabruck, Germany; ³Missouri Botanical Garden, St. Louis, Missouri, USA E-mail: lysak@sci.muni.cz

The genus Heliophila includes ca. 80 species, all endemic to South Africa. The genus is considered as the most diversified Brassicaceae lineage in every aspect of habit, flower, and fruit morphology. Phylogenetic relationships within the genus Heliophila are far from being settled and current taxonomic treatment is unsatisfactory. Virtually nothing is known about the genome structure and evolution in Heliophila. Here we present the first information on chromosome number, karvotype structure, phylogenetic relationships and taxonomy of Heliophila species. We have obtained chromosome counts for more than 70 Heliophila populations, representing at least 20 different species. Based on the revealed chromosome number variation, Heliophila represents a species-rich polyploid complex. Diploid chromosome numbers of 2n = 20 and 22 prevail across the genus; another diploid chromosome number is 2n 18 (only in 6 populations). Several other populations were found to be tetraploid (2n 36, 40, 44) and octoploid (2n = 80, 88). Karyotype evolution in Heliophila species is being studied by comparative chromosome painting to unveil homeologous chromosome regions and to reconstruct modes of karyotype and genome evolution within this polyploid complex. Our preliminary results indicate that the diploid Heliophila longifolia (2n 20) and perhaps the whole genus experienced a relatively recent whole-genome triplication event.

Key words – Brassicaceae, chromosomes, Crucifereae, cytogenetics, karyotype evolution, molecular phylogenetics, polyploidy, South Africa

Flore analytique des Ptéridophytes du Parc National de Kahuzi-Biega (R. D. Congo): Il Cyatheaceae

Jean de Dieu Mangambu Mokoso¹ et Honorine Ntahobavuka Habimana²

Université Officielle de Bukavu, B.P. 570, Bukavu, R. D. Congo; Faculté des Sciences, Université de Kisangani, B.P. 2012, Kisangani, R. D. Congo

E-mail: mangambu2000@yahoo.fr

Une mise au point sur la systématique de trois espèces de la famille des Cyatheaceae a été réalisée. La clé des espèces représentées dans des conditions écologiques du Parc National de Kahuzi-Biega est proposée. La taille et la disposition des frondes, la nervation et la forme et la disposition des sorcs sur les nervures près de la marge, arrondi à indusies globuleuses sont des éléments qui sont à la base de différenciations de 4 espèces décrites.

Le matériel ayant servi à la réalisation de cette étude était essentiellement constitué des spécimens conservés dans les herbaria de la WCS/PNKB et du Centre de Recherche en Sciences Naturelles de Lwiro.

Mots-clés - Biega, Cyatheaceae, Kahuzi, Ptéridophytes

Etude floristique et structurale de forêt à *Cyathea manniana* (Cyatheaceae) sur l'écosystème forestier de moyenne et haute altitude du parc national de Kahuzi-Biega à l'Est de la République Démocratique du Congo

Jean de Dieu Mangambu Mokoso^{1,2}, Honorine Ntahobayuka Habimana', Elmar Robbrecht^{2,4} et François Muhashy Habiyaremye⁵

Faculté des sciences, Université Officielle de Bukavu, R D Congo, Université d'Anvers, Belgique Faculté des sciences, Université de Kisangani, R D Congo, 'Jardin Botanique National de Belgique, B-1860 Meise, Belgique; Institut Royal des Sciences naturelles, Belgique E-mail: mangambu2000@yahoo.fr

La présente étude a été réalisée dans des différentes formations forestieres à *Cyathea manniana* sur l'écosystème forestier de moyenne et haute altitudes du Parc National de Kahuzi-Biega (PNKB) à l'Est de la R.D. Congo. L'étude a pour principal but de montrer le rôle de cette fougère arborescente dans le maintien de la biodiversite et son intégration en tant qu'espèce-clé dans la restauration et dynamique des forêts tropicales afro-montagnardes d'Afrique de l'Est.

Cette végétation se développe sur un sol sablonno-argileux des sites humides, au bord des rivières et surtout dans les environs des marais et ou en terre protonde des forets primaires périodiquement inondées. L'altitude et les ceintures de végetation de notre site d'étude s'échelonnent entre 1400 à 2580 m avec des reliefs tres varies

L'étude floristique à abouti à l'inventaire de 277 espèces de plantes cormophytes dans 6 transects et 4 placeaux et toutes les espèces ligneuses ont etc mesurees survant leurs DBH équivalents à: \geq à 50 cm, \geq à 30 cm et \geq à 10 cm.

Sur base des calculs établis au moyen de test χ' des tables 2x2 la similitude est significative au seuil de probabilité P=0.001, égal a 18.12 et en choisissant P=0.01, Cr egal a15.76 car les deux communautes forestieres sont proches et ont un lot important d'espèces communes.

Mots-clés - Cyathea manniana, etude floristique et structurale, moyenne et haute altitude du PNKB

An ecological assessment of the vegetation of Changana River, Gaza province, Mozambique – emphasis on resource assessment of plant utilization and sustainability analysis

Alice M. Manjate and Salomão Bandeira

Universidade Eduardo Mondlane, Department of Biological Sciences, P.O. Box 257, Maputo, Mozambique

E-mail: alomamassimgue@uem.mz

Wetlands play a key role as rich habitats and nurseries for fauna and flora. Plant and animal species find themselves dependent on these fragile environments. This study documents a vegetation assessment of Changane river, an affluent of Limpopo river in Gaza province, some 200 km from Maputo, the capital of Mozambique. Main goals of this ecological assessment are the description of plant resources, including threatened and alien species, and the level of threat within the Chibuto wetland. Furthermore, we studied plant abundance, biomass production and exploitation of plant resources and conducted a preliminary sustainability evaluation of these resources.

Two hundred plant species (16% shrubs or trees, 84% herbs or succulents) were identified at the Chibuto wetland. Some 14% of the plant species were alien, with the most common ones Sesbania sesban, Xhantium strumarium and Parthenium hysterophorus. The diversity of the native flora is higher during the wet season (November to March). Some 27% of the plant species are used locally, either as medicinal or as non-medicinal plants. Edible plants included the wild fruits of Diospyros squarrosa, the tuber of Nymphaea caeruela, and leaves of Sonchrus oleraceous. The slender reed Phragmites maritimus is the most important resource in the site, mainly used for building outdoor toilettes, kitchens and granaries.

The site is estimated to average some 2.4 tons of grass per hectare, and hundreds of cattle graze here daily. Differences in grass coverage between dry and wet season are not statistically significant due to a localized drought in the area. Plants with high prazing value include the grasses *Cynodon dactylon, Panicum maximum, Setaria incrassata and Urochloa mossabicensis*. An assessment of the sustainability and health of the Chibuto wetland indicated a recovering of reeds, a reduction of the cultivated areas due to extensive cattle grazing and a general reduction of use of the area to collect firewood due to the decrease of natural shrubs and trees.

Key words - grazing. Mozambique, plant assessment, resource utilization, river basin

The Malagasy species of Piper (Piperaceae)

N. Manjato¹, A. Ramahefaharivelo¹, C. Davidson² and P. B. Phillipson¹

¹Missouri Botanical Garden, Programme de recherche et de conservation, B.P. 3391, Antananarivo 101. Madagascar; ²Botanical Research Foundation of Idaho, 637 Warm Springs Avenue, Boise, ID 83712, USA. ³Missouri Botanical Garden, St.Louis, Missouri, USA

E-mail: nadiah.manjato@mobot-mg.org

The genus Piper in the family Piperaceae is well known as the source of commercial pepper. It is a large genus comprising about 600 species worldwide, occurring mainly in tropical regions of both the old and new worlds. Piper is present in Madagascar, but lacks any published taxonomic treatment for the country. A taxonomic review of the species in Madagascar based on a morphological study of specimens in the Paris (P) and Antananarivo (TAN and TEF) herbaria that we have databased and georeferenced, has allowed us to construct an identification key to the species and prepare distribution maps as first steps towards preparing a full taxonomic revision. Thus, we found 13 species of Piper in Madagascar comprising six species, which are endemic to Madagascar, a native species that also occurs in Africa and the Mascarenes and six introduced species. Two of the endemic species are already validly published (Piper pachyphyllum and Piper heimii) but the four others are believed to be new species. The distribution maps show that most of the Piper species in Madagascar are found in the eastern region. Some species have a restricted distribution and others are present both in the east and in the north-west of the island. The Malagasy people use wild as well as introduced Piper species as spices, and also as medicinal plants

Key words - Madagascar, Piper, Piperaceae, taxonomic evaluation

Land use systems and biodiversity conservation East of Tandjile, Chad

Pierre M. Mapongmetsem and Adoum Dona

Department of Biological Sciences, University of Ngaoundere, P.O. Box 454, Ngaoundere, Cameroon E-mail: piermapong@yahoo.fr

The daily increase in human activities due to population explosion is a great threat to biodiversity conservation. Man is using land, water and natural resources more than ever before. In view of this, the overall objective of the present study is to evaluate the contribution of the land use to environmental and biodiversity conservation. In the east of Tangjile, farmers generally associate exotic and native trees in their farming systems; few studies have investigated their plant composition. We investigated tree composition in different land use systems (home gardens, farms, natural savannas) and different ethno-linguistic groups (Gama, Goulaye and Gabri). In each area, 15 floristic surveys were carried out in 50 mx 50 m plots. All the woody species were sampled and their diameter at breast height and height were determined. For the 45 floristic records, a total of 7,730 trees were registered corresponding to a density of 69 trees/ha. These trees belong to 24 species, 24 genera and 19 families. The contribution of the different land use systems in a decreasing order is 35.30% for the natural savannas, 32.52% for the home gardens and 32.20% for the farms. Concerning indigenous knowledge, it appears that the Goulaye people conserve a higher number of trees (906) in their systems than others. For the global survey, the diversity was evaluated using Shannon and Sympson index and Piélou equitability. In all the agrosystems, socio-economic producing tree species tend to be more frequent than other species. All the agroforestry trees were native savanna species and only mango was introduced. These species provide food, medicine, charcoal and other non-timber forest product for consumption and sale.

Key words - Chad, conservation, diversity, land use system, plant diversity, Tandjile

Utilisation et commercialisation des produits forestiers non ligneux par les communautés locales dans les savanes soudaniennes

Pierre M. Mapongmetsem, Obadia Tchingsabe et Aidaou Damba

Faculté des Sciences, Université de Ngaoundéré, B.P. 454, Ngaoundéré, Cameroun E-mail: piermapong@yahoo.fr

Les produits forestiers non ligneux (PNLF) contribuent au maintien de la sécurité alimentaire et sanitaire des ménages et améliorent substantiellement le niveau de vie des populations rurales. Le présent travail recense les principaux PFNL de la zone et met en évidence leur importance socio-économique. Le travail s'est déroulé dans les départements de Mayo Rey et Mayo Louti dans la région du Nord Cameroun, auprès de 160 personnes reparties au sein de 5 groupes ethnolinguistiques (Moundang, Lame, Peulh, Guidar et Fali). Bien que les préférences paysannes varient suivant les groupes, les PFNL suivants font l'unanimité dans les ménages et sur les marchés. Adansonia digitata, Balanites aegyptiaca, Detarium microcarpum, Diospyros mespiliformis. Sclerocarya birrea, Tamarindus indica, Vitellaria paradoxa, Vitev dontana, Vimenta americana et Ziziphus mauritiana. Les femmes et les enfants sont les principaux acteurs de la filière. Nous osons croire qu'une parfaite connaissance de l'exploitation traditionnelle, de la structuration des circuits et de la distribution des dits PFNL, des revenus générés, permettront de développer les stratégies appropriées pour ameliorer significativement la filière.

Mots-clés – bien-être, biodiversité, PENL, revenu, savanes soudaniennes

Gloriosa superba (Colchicaceae): ethnobotany and economic importance

A. Maroyi and L. J. G. van der Maesen

National Herbarium Nederland, Wageningen University, Gen. Foulkesweg 37, 6703 BL Wageningen, The Netherlands

E-mail: amaroyi@yahoo.co.uk

This is an economic, geographical and historical study of *Gloriosa superba* over its entire distributional range. Data on medicinal, poisonous and ornamental uses of the species were assembled together with linguistic aspects. The plant has escaped in several areas to become naturalized, even a weed in some places; but it continues to be sold as an ornamental even in those regions where it is naturalized. In some parts of India, it is considered threatened due to over-harvesting by the pharmaceutical trade. Although the relative importance of *G. superba* varies by location, it is one of the most widely used plant species in the tropics and it is used in strikingly similar ways throughout its geographical range. This paper is, therefore, a comprehensive survey of the past and present uses of the species by several cultures and identifies the need for future scientific research on *G. superba*.

Key words - colchicines, ethnobotany, Gloriosa superba, horticulture, toxicity, weed

Conservation planning in the face of climate change: Acacias and other plant indicators in East Africa

Andrew R. Marshall^{1,2}, Roy E. Gereau³, Phil Platts¹, Rob Marchant¹, William Kindeketa⁴, Jeff Worden⁵, Lucy Waruingi⁵, Walter Jetz⁶, and David Western⁷

¹Environment Department, University of York, York YO10 5DD, UK, Flamingo I and, Kirby Misperton, Malton, North Yorkshire YO17 6UX, UK; ¹Missouri Botanical Garden, PO Box 299, St. Louis, MO 63166-0299, USA; ⁴Tanzania Commission for Science and Technology, P.O. Box 4032, Dar es Salaam, Tanzania; ⁵African Conservation Centre, P.O. Box 15289-00500, Nairobi, Kenya, ⁷Fcology and Evolutionary Biology, Yale University, 165 Prospect Street, New Haven, CT 06520-8106, USA, ⁷Division of Biological Sciences, University of California San Diego, 9500 Gilman Drive, La Jolla, CA 92037, USA E-mail: AndrewRMarshall@hotmail.com

Plants are often overlooked in conservation planning, yet they are the foundation of all terrestrial ecosystems. Herbarium specimen data provide the most reliable source of information for determining plant species distributions. However, these data are often uneven in geographic coverage and biased towards certain taxa. Species distribution modelling provides a way to generalize from point collections but has many challenges. We apply species distribution models to selected plants in East Africa and specifically in the Kenya-Tanzania Borderlands, a 60,000 km² area across northern Tanzania and southern Kenya. The area hosts extremely rich vertebrate diversity and spans 14 world-renowned National Parks, attracting over 1.5 million visitors a year. In recent decades rapidly growing human populations and land fragmentation have restricted wildlife and pastoral movements, causing range loss and aggravating effects of periodic drought. Superimposed on this, the extent and speed of climate change pose a serious threat to the natural capital of the area—vital to individual livelihoods and national economies.

General Additive Models are used to determine relationships between presence of 46 species of Acacia and environmental variables. The models produce a geographic probability surface of habitat suitability for each species. Relating this output to the protected area network shows that some of the richest. Icacia areas he outside the national parks. Therefore, some of Africa's most famous National Parks may not be preserving an important component of ecosystem diversity. Climate change will amplify the limitations of parks in protecting biodiversity. Ground-truthing will be used to verify model predictions and provide more plant distribution data. We discuss the implications of our findings for plant and animal ecology and the need for a landscape and regional scale approach to conserving biodiversity and managing natural resources.

Key words— Icacia, conservation, landscape management, reserve design, speciesdistribution modelling

Genetic diversity, evolutionary history and conservation of the giant lobelias in Eastern Africa

Catherine Masao^{1,2}, Pantaleo Munishi³, Magnus Popp², Virginia Mirré², Eric Knox⁴, Sileshi Nemomissa⁵ and Christian Brochmann²

'University of Dar es Salaam, Institute of Resource Assessment, P.O. Box 35097, Dar es Salaam, Tanzania; 'National Centre for Biosystematics, Natural History Museum, University of Oslo, P.O. Box 1172, Blindern, NO-0318 Oslo, Norway; 'Sokoine University of Agriculture, Department of Forest Biology, P.O. Box 3010, Morogoro, Tanzania; 'Department of Biology, Indiana University, Bloomington, IN 47405, USA; 'National Herbarium of Ethiopia, University of Addis Ababa, P.O. Box 3434, Addis Ababa, Ethiopia E-mail: n.deutz@yahoo.com, cathema@nhm.uio.no

Lobelia is the largest genus in the family Lobeliaceae, comprising more than 350 species that range from small, slender herbs to woody, giant-rosette plants. Twentytwo species of giant lobelia are found in Eastern Africa, of which six are restricted to the afro-alpine region. Most of the Eastern African giant lobelias are endemic to a single country and in some cases to a single mountain system. The high level of endemism as well as the touristic, medicinal and ecological importance of the giant lobelias call for detailed studies to assess their genetic differentiation and diversity for improvement of conservation strategies. In early molecular studies of the giant lobelias based on cpDNA variation, the relationships within some groups of species were poorly resolved because of limited variation. In this ongoing study, we will test previous hypotheses on the history of the afro-alpine giant lobelias and assess their genetic diversity using AFLP fingerprinting and possibly DNA sequencing. Field work has been conducted in 14 mountain systems in East Africa and Ethiopia, meluding Kilimanjaro, Mt. Kenya, Rwenzori and the Bale mountains. Five plants from at least four populations of each species of Lobelia in each mountain were collected, resulting in a total of 185 populations. This material is currently analysed in the molecular laboratory.

Key words - AFI P, afro-alpine, endemism, genetic diversity, giant lobelias

Evaluation de la distribution d'abondance des plantes vasculaires au Parc National de la Ruvubu, Burundi

Tatien Masharabu^{1,2}, Nausicaa Noret³, Jean Lejoly³, Marie José Bigendako² et Jan Bogaert¹

¹Université Libre de Bruxelles, Ecole Interfacultaire de Bioingénieurs, Service d'Écologie du paysage et Systèmes de production végétale, C.P. 169, 50 Avenue F. Roosevelt, B-1050 Bruxelles, Belgique ²Université du Burundi, Faculté des Sciences, Département de Biologie, B P 2700 Bujumbura, Burundi, ³Université Libre de Bruxelles, Laboratoire d'Ecologie vegetale et Biogeochimie, C P 244, Campus de la Plaine, Boulevard du Triomphe, B-1050 Bruxelles, Belgique E-mail: masharabin@yahoo.fr

Cette étude de la distribution d'abondance des plantes vasculaires du Parc National de la Ruvubu (Burundi) est réalisée par analyse des fréquences d'occurrence des espèces. L'équirépartition indique un léger équilibre entre les effectifs des différentes espèces présentes pour l'ensemble du parc (E=0,77). Cependant, un déséquilibre des peuplements en savanes est observé (E=0,28) alors que la répartition des espèces dans les galeries forestières (E=0,79) et les marais (E=0,97) est equitable. Les savanes de la Ruvubu hébergent 92% d'espèces accidentelles avec une tres faible représentation des espèces constantes (1%). Dix espèces du parc figurent sur la liste des espèces menacées prioritaires pour la conservation au Burundi selon le modele de l'UICN. Une analyse spatiale de la localisation des espèces menacées devrait être envisagée afin de suivre la dégradation des espèces et la dynamique spatio-temporelle des écosystèmes de ce patrimoine naturel.

Mots-clés – Burundi, distribution, diversité, équitabilité, occurrence, plantes vasculaires, Ruvubu

Impact de Sericostachys scandens (Amaranthaceae) sur la régénération de la forêt de montagne au Parc National de Kahuzi-Biega, Est de la République Démocratique du Congo

Céphas Masumbuko Ndabaga^{1,3}, François Habiyaremye Muhashy² et Jean Lejoly³

Universite Officielle de Bukavu, B.P. 570, Bukavu, R.D. Congo; ²Institut Royal des Sciences Naturelles de Bruxelles, Rue Vautier 29, 1000, Bruxelles, Belgique; ³Université Libre de Bruxelles, av. F. Roosevelt 50, C.P. 169, B-1050 Bruxelles, Belgique

E-mail: masundab2002@yahoo.fr

Sericostachys scandens une liane indigène d'Afrique tropicale, se répand très fortement depuis une dizaine d'années dans les forêts de montagnes du Parc National de Kahuzi-Biega. Dans le but de contribuer à l'évaluation des conséquences de cette expansion sur la régénération de la forêt, nous avons inventorié les arbres à partir de hauteur · 1 m dans 33 trouées apparues entre 1996 et 2004 dans la forêt ombrophile entre 2083 et 2424 mètres d'altitude. Nous avons effectué des relevés des plantes ligneuses en ciblant trois classes d'âges des trouées (1996, 2000 et 2003) et en tenant compte à la fois des sites dominées par S. scandens et de celles évoluant à son absence. La surface du relevé est de 10 m × 10 m. Les courbes d'accumulation d'espèces ont été tracées selon des valeurs issues d'EstimateS. La fréquence relative et l'indice de diversité de Simpson ont été calculés pour les taxons recensés. Pour chaque classe d'âges, ces courbes montrent que les trouées sans S. scandens sont plus riches en espèces que celles dominées par cette liane. Les valeurs de fréquence relatives et de l'indice de diversité de Simpson calculés pour les espèces sont plus importantes dans les relevés sans liane que dans ceux qu'elle domine.

Mots-clés - forêt de montagne, liane, régénération forestière, Sericostachys scandens

Field books of African plant collections digitized at LISC herbarium

Susana Matos and Luís Catarino

Herbário LISC, Jardim Botânico Tropical, Instituto de Investigação Científica Tropical (IIC1), Irav Conde da Ribeira 9, 1300-142 Lisboa, Portugal

E-mail: lmfcatarino@gmail.com; scbcm@sapo.pt

The LISC herbarium in Lisbon holds one of the largest collections of specimens from the former Portuguese colonies. Associated with these collections is a vast amount of information kept in notebooks, typescripts and maps of expeditions of some of the most important collectors in the area. This material is most likely unique, as no copies are known to exist elsewhere. Until now, the access to this information has been almost restricted to the staff of the herbarium.

In order to digitize and give access to these data the LisTypes III project, integrated in the African Plants Initiative (API), was carried out. We produced a total of about 13,500 images from 87 field books, corresponding to about 79,000 youchers. The countries with the highest collection numbers are Mozambique and Angola, corresponding to ca. 40% and 35% respectively. Guinea-Bissau contributed 16% and Cape Verde ca. 8%. There are also a small number of collections from São Tomé e Príncipe, accounting for less than 1% of the total.

The largest collection efforts were expended during the 1940s, 1950s and 1960s, but there are herbarium specimens collected between 1927 and 2002. Until the 1970s, the majority of the collections are from Angola and Mozambique, but there are no collections from these countries since 1972 and 1973, respectively. Since the 1980s, there has been a significant decrease in the number of collections. Most collections were from Guinea-Bissau and Cape Verde, although there is a small number from São Tomé e Príncipe from the 1990s.

Among the collectors of the field books kept in LISC, the most important are A. R. Torre, L. G. Barbosa and F. A. Mendonça for Mozambique, J. B. Teixeira and F. J. Mendes for Angola and L. G. Barbosa and G. Cardoso de Matos for Cape Verde. A. F. Raimundo, J. A. Pereira and J. A. Guerra are the most significant contributors for Guinea-Bissau, followed by J. Espírito-Santo.

Key words – African plants, Angola, Cape Verde, collector field book, Guinea Bissau, Mozambique, São Tomé e Príncipe

Caractérisation de la diversité et de l'abondance de la flore dans une zone dégradée et dans une zone non dégradée en milieu sahélien: cas de la forêt de Bandia (Sénégal)

Mame Samba Mbaye, Samba Ndao Sylla, Aboubacry Kane, Amsatou Thiam, Masnsour Thiao, Godar Sene, Kandioura Noba et Amadou Tidiane Ba

Laboratoire de Botanique et Biodiversité / BV / FST / UCAD, Sénégal E-mail: msmbaye@yahoo.fr, mame.mbaye@ucad.edu.sn

Cette étude a été réalisée par la méthode des relevés phytosociologiques dans la forêt de Bandia située dans la zone sahélo-soudanienne du Sénégal. Elle a comme objectifs: (i) de caractériser la flore de la forêt de Bandia; (ii) d'étudier la diversité et l'abondance des espèces végétales épigées dans une parcelle de forêt dégradée et dans une parcelle non dégradée dans une zone aride du sahel et (iii) de déterminer l'effet de la plantation d'essences locales ou exotiques sur la flore sous jacente.

Les résultats montrent que la flore vasculaire est composée de 106 espèces, 79 genres et 30 familles. Les Dicotylédones (73,6%) dominent les Monocotylédones (26,4%). Dans cette flore, 6 familles regroupent près de 60% des espèces inventoriées (Fabaceae, Poaceae, Cyperaceae, Amaranthaceae, Convolvulaceae et Malvaceae). Près de 71% des espèces sont des Thérophytes survies des Phanérophytes (22,64%). L'essensiel de cette flore est constitué d'espèces d'origine Africaine (36,79%), pantropicale (22,64%) et asiatique (15,09%).

Les espèces les plus fréquentes sont Mitracarpus villosus, Cassia obtusifolia, Acalypha erenata. Achyranthes aspera, Cucumis melo, Rhynchosia minima, Stylochyton hypogea, Commelina benghalensis. La zone non dégradée est plus diversifiée avec 69 genres et 89 espèces contre 49 genres et 56 espèces en milieu dégradé. Parmi les 30 familles représentées dans la zone, 18 sont indifférentes à la dégradation du milieu alors que 3 familles sont absentes en milieu non dégradé et 9 en milieu dégradé.

Dans les plantations, la richesse specifique sous jacente dépend des essences plantées.

Mots-clés - Bandia, flore, Sahel, Sénégal

Importance socio-économique des aires protégées pour les populations riveraines: cas de la Réserve partielle de faune de Pama, Burkina Faso

Elisée Mbayngone¹ et Adjima Thiombiano²

¹Faculté des Sciences Exactes et Appliquées, Université de N'Djamena, B.P. 1027 N'Djamena, Ichad l'Unité de Formation et de Recherche en Sciences de la Vie et de la Terre, Laboratoire de Biologie et Écologie Végétales, Université de Ouagadougou, 03 B.P. 843 Ouagadougou 03, Burkina Faso E-mail: mbayngone@yahoo.fr

Les aires protégées représentent un immense réservoir de ressources biologiques dont dépendent fortement les populations riveraines. La non-prise en compte des savoirfaire locaux constitue souvent un frein aux politiques de conservation et d'utilisation durable de la biodiversité dans les aires protégées. Il est donc nécessaire d'evaluer l'importance socio-économique de la réserve de Pama pour les populations riveraines et d'appréhender les espèces végétales les plus utilisées ou les plus menacées de disparition.

Des enquêtes ethnobotaniques, basées sur des interviews individuelles de 30 personnes, ont porté sur les aspects suivants: les rapports avec la réserve, les utilisations des espèces végétales, l'état de la réserve et enfin la gestion et l'aménagement de la réserve.

Les résultats révèlent que 58 espèces végétales (soit 15,80% de la flore) de la reserve constituent des ressources diverses pour les populations riveraines (materiel de construction 90% des réponses, plantes médicinales 73,33%, plantes alimentaires 73,33%,...). Les espèces végétales les plus utilisées de la réserve sont Vitellaria paradoxa (80%). Parkia biglobosa (66,67%), Diospyros mespuliformis (33,33%), Gardenia erubescens (33,33%), Lannea microcarpa (33,33%), Tamarindus indica (33,33%), Andropogon gavanus (26,67%), 4 chinensis (26,67%), Mais on constate la raréfaction de certaines espèces à cause de la dégradation des conditions climatiques, l'exploitation abusive de bois frais et l'appauvrissement des sols 1 e renforcement des mesures de protection par l'implication des populations riveraines et la plantation aux champs des espèces utilitaires et rares sont les principales actions à mener pour réduire la pression d'utilisation sur la réserve.

Mots-clés - Burkina Faso, ethnobotanique, Réserve de Pama

LOSIC

Distribution des représentants de la famille des Acanthaceae dans le Sud de Madagascar

A. B. Mbola Versene¹, R. Letsara², P. Ramavovololona¹, M. H. Faramalala¹ et T. Daniel²

¹Departement de Biologie et Ecologie Végétales. Faculté des Sciences Antananarivo 101, Madagascar; ²Botany Department, California Academy of Sciences, California, USA E-mail: letsararo@yahoo.com

Les Acanthaceae, se présentant sous forme d'arbustes, herbes ou lianes, est une famille répandue dans les régions tropicales. Elle comporte environ 400 espèces dont 172 décrites par Benoist (1967) à Madagascar. La tribu des Justicieae de cette famille reste non publiée dans la Flore de Madagascar.

Le présent travail se propose de rapporter la liste des espèces recensées dans le Sud de Madagasear avec leur distribution dans la région.

L'inventaire des représentants de la famille des Acanthaceae a été effectué dans 3 principales zones dans le Sud de Madagascar: zone sèche, zone humide et zone de transition. Les relevés floristiques ont été faits en observation directe ou en placeau suivant les endroits.

Une carte de distribution des espèces avec leurs coordonnées géographiques a été établie. Trente cinq espèces (35) réparties en dix-neuf genres, Anisotes, Asystasia, Barleria, Blepharis, Brillantasia, Crossandra, Dicliptera, Echolium, Hygrophyla, Hypoestes, Justicia, Lasiocladus, Lepidagathis, Mendoncia, Micranthus, Neuranthus, Pseudoruellia, Ruellia, et Stenandriopsis ont été recensées. La répartition de ces espèces se fait en général d'une manière restreinte et rarement large. Des variations morphologiques ont été observées en fonction du milieu.

La quasi-totalité des espèces recensées sont rudérales. La plupart se rencontrent dans la région d'Andohaela et ses environs.

Mots-clés - Acanthaceae, biogéographie, sud de Madagascar

Prospecteurs forestiers et connaissance des espèces de légumineuses au Gabon

Raymonde Mboma^{1,2}, Porter P. Lowry II^{2,3}, Charles Doumenge⁴, Olivier Hardy⁶ Raoul Niangadouma⁶ et Jean-Noël Labat²

Département de Biologie et Ecologie Végétale, Institut de Recherche en Ecologie Tropicale (IRFT), CENAREST, B.P. 13 354 Libreville, Gabon; Département de Systematique et Evolution, Museum National d'Histoire Naturelle (MNHN), 57 rue Cuvier, C.P. 39, 75231 Paris cedex 05, France, 'Missouri Botanical Garden (MBG), P.O. Box 299, St. Louis, MO 63166-0299, USA; 'Campus International de Baillarguet, Département Environnement et Société, CIRAD, 34398 Montpellier cedex 05, France, 'Service Evolution Biologie & Ecologie, C.P. 160'12 Université Libre de Bruxelles, 50 Av. F. Roosevelt B-1050 Bruxelles, Belgique; 'Herbier National du Gabon, IPHAMETRA-CENAREST, B.P. 842, Libreville, Gabon E-mail: mboma_raymonde@yahoo.fr

L'exploitation forestière constitue une activité économique importante pour les pays du bassin du Congo. Au Gabon, de nouveaux espoirs ont été placés dans le secteur forestier pour contribuer au développement durable de l'économie nationale. Ce secteur est, non seulement la 2^{eme} source des recettes d'exportation, mais aussi le 2^{eme} employeur (Nguimbi et al. 2003). Dans cette nouvelle perspective, l'enjeu est de pouvoir concilier développement économique et gestion durable des ressources naturelles et en particulier la conservation de la biodiversité. En effet, le Gabon est signataire de plusieurs conventions sur la biodiversité dont celle sur les bois tropicaux. L'essor du secteur forestier entraine entre autres, la diversification des essences exploitées et exige plus d'expertise notamment dans le domaine des inventaires d'exploitation. Détienne (1998) rapporte que: "depuis plus de trente ans, quelques arbres de grande taille sont abattus au Gabon et leurs grumes sont mélangées avec celles d'essences commercialisées. Leur bois qui n'avait jamais pu être identifie, malgré une structure typique sont reconnus comme appartenant à l'espèce nouvelle Nanthoceris rabiensis, une Leguminosae-Papilionoidae". Si de telles erreurs existaient encore, la conservation de certaines espèces rares pourrait alors être gravement compromise. Les prospecteurs forestiers distinguent-ils sans ambiguite les différentes espèces des légumineuses regulièrement exploitées. Pour le verifier, des enquêtes ont éte menées dans sept concessions forestieres. Des prospecteurs ont identifie chaque espèce de légumineuses exploitee ou qui l'a eté au moins une fois Des echantillons d'herbier ont été récoltes et identifies. Les résultats revelent que certaines especes sont partaitement connues (ex. Pterocapus sociauxii) alors que d'autres, le sont assez bien (*Piptadeniastrum africanum*), à très mal (*Bikinia spp*.), l'abattage des especes faussement identifiées serait recurent. La connaissance des prospecteurs sur les especes de legummeuses devrait être imperativement améliorée pour une meilleure gestion durable des ressources.

Mots-clés - connaissance, espèces, forestiers, Gabon, Legumineuses, prospecteurs

Utilité et limite des noms commerciaux dans la gestion forestière et la conservation de la biodiversité: les andoungs au Gabon

Raymonde Mboma^{1,2}, Porter P. Lowry II^{2,3}, Charles Doumenge⁴, Olivier Hardy⁵, Raoul Niangadouma⁶ et Jean-Noël Labat²

Département de Biologie et Ecologie Végétale, Institut de Recherche en Ecologie Tropicale (IRET), CENAREST, B.P. 13 354 Libreville, Gabon: Département de Systématique et Evolution, Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN), 57 rue Cuvier, C.P. 39, 75231 Paris cedex 05, France; Missouri Botanical Garden (MBG), P.O. Box 299, St. Louis, MO 63166-0299, USA; ⁴Campus International de Baillarguet, Département Environnement et Société, CIRAD, 34398 Montpellier cedex 5, France; Service Evolution Biologie & Fcologie, C.P. 160 12 Université Libre de Bruxelles, 50 Av. F. Roosevelt, B-1050 Bruxelles, Belgique; 'Herbier National du Gabon, IPHAMETRA-CENAREST, B.P. 842, Libreville, Gabon E-mail: mboma raymonde@yahoo.fr

Selon la nomenclature générale de l'ATIBT, le nom commercial d'origine gabonaise andoung et son équivalent camerounais ekop désignent des espèces appartenant à une dizaine de genres de Leguminosae-Caesalpinioideae (Détienne 2001). Au Gabon, les andoungs sont classés, par le Ministère en charge des forêts, dans le groupe P2 correspondant aux essences principales dites "bois d'œuvre faciles à commercialiser". Paradoxalement, ces arbres ne sont pas toujours faciles à identifier. En effet, ces essences sont morphologiquement très voisines et sont régulièrement sujettes à confusion (Détienne 1991). Les arbres abattus correspondraient ainsi à des catégories de menaces différentes selon les critères de la liste rouge de l'UICN. Une étude menée au Gabon dans sept concessions forestières montre que l'appellation "andoung" prête toujours à confusion malgré les objectifs de gestion forestière fixés par l'Etat. Dans chacune des concessions, les andoungs ont été identifiés par les prospecteurs, des échantillons d'herbier ont été récoltés, et des fragments de feuille ou de cambium ont été conservés en silicagel pour des études moléculaires. L'identification des herbiers montre que une dizame d'espèces appartenant à huit genres sont appelées andoung. Les confusions aussi bien inter- qu'intra-génériques sont récurrentes dans toutes les concessions. Par exemple, dans l'une d'entre elles, Bikima durandii (andoung de Durand) a toujours été confondue à Tetraberlinia moreliana et B. le-testui (andoung le-testur) a parfois eté confondue à B. pellegrinii (andoung de Pellegrin). Malgréun accent mis depuis le début des années 90 sur la gestion durable des ressources forestieres (CFAD), les efforts de formation botanique des prospecteurs restent insuffisants pour s'assurer que chaque espèce est exploitée selon ses potentialités productives et capacité de regenération. La reumon sous un même nom commercial, proposée par Détienne (2001), des arbres produisant le même bois compromettrait davantage la gestion durable des ressources tant prônee au Gabon

Mots-clés - andouny, brodiversité, conservation, Ciabon, gestion, limite, utilité

Observations on three poorly known Aloes from Eritrea: *Aloe schoellerii*, *Aloe steudnerii* and *Aloe eumassawana*

G. Medhanie

Department of Biology, Eritrea Institute of Technology, P.O. Box 12676, Mai-Nefhi, Eritrea E-mail: gmedhanie@gmail.com

The genus *Aloe* is indigenous to mainland Africa south of the Sahara, Madagascar and tropical Arabia. There are well over 450 species. Recent taxonomic studies on the genus *Aloe* in East and North-East Africa show the presence of a large number of endemic species (Sebsebe 1996). In North-East Africa almost 70% of the 124 species is endemic to the region: Somalia, Ethiopia, Fritrea, Kenya & Djibouti. In Eritrea nine species of *Aloe* are reported, two of which are local endemics and six are regional endemics.

This paper discusses the gaps of information on the taxonomic description and ecology of three species, A. schoellerii, A. steudneru and A. eumassawana. There is also a 4th unknown Aloe species, which looks very different in many of its characters and does not fit the descriptions of the other known species. All of these species are threatened due to habitat destruction caused by agricultural development and or because of their very restricted area of distribution and small populations

Key words - Aloe, conservation, endemics, Eritrea

Evolution of lianas in Annonaceae

S. Meinke^{1,2}, P. J. A. Kessler^{1,2}, E. Smets¹ and L. W. Chatrou³

National Herbarium of The Netherlands, Leiden University Branch, P.O. Box 9514, 2300RA Leiden, The Netherlands; ³Hortus Botanicus Leiden, Rapenburg 73, 2311 GJ Leiden, The Netherlands; ³Wageningen University, Biosystematics group, Generaal Foulkesweg 37, 6703 BL Wageningen, The Netherlands E-mail: svenja.meinke@t-online.de

The liana habit has evolved several times within the Annonaceae. Its distribution shows a geographic and phylogenetic bias. Only very few climbing species can be found in the Neotropics, whereas lianas constitute at least 30% of the Palaeotropical (African and South East Asian) Annonaceae. Lianas only evolved in one of the two major clades of the family, the annonoids. Within this clade, a number of origins of climbers are represented by species-poor lineages. A species-rich (125 spp.) clade is made up only by the palaeotropical genus *Artbabotrys* that has a unique climbing device. Finally, there is a large climber group with 14 genera and about 400 species, forming the so called 'climber clade'.

Using molecular phylogenetic studies based on the chloroplast markers trnL-F and *ndhF*, conclusions are drawn about the number of origins of the climbing habit and possible reversals to non-climbing species within this clade. The definition of a liana within Annonaceae will be discussed in the context of homology assessment, and possible strategies to meet this challenge are discussed. Furthermore, implications for further studies are presented.

Key words - Annonaceae, climbing device, homology, liana habit, phylogeny

The affinities of the mycoheterotrophic genus Afrothismia

Vincent Merckx^{1,2} and Erik Smets^{1,3}

¹Laboratory of Plant Systematics, K.U.Leuven, Kasteelpark Arenberg 31, B-3001 Leuven, Beleium, ²Department of Plant and Microbial Biology, University of California, Berkeley, CA 94720, USA, 'National Herbarium of The Netherlands, Leiden University Branch, NL-2300 RA, Leiden, The Netherlands E-mail: vincent.merckx@bio.kuleuven.be

All species of the cryptic African genus Afrothismia are small achlorophyllous mycoheterotrophic herbs. Afrothismia species associate with particular arbuscular mycorrhizal fungi from which they obtain carbon and nutrients. There are 13 species known from tropical Africa (Nigeria, Cameroon, Gabon, Uganda, Malawi, Kenya, and Tanzania), where they grow in the leaf litter of tropical lowland and submontane rain forests. Afrothismia species are remarkably difficult to find and most species are only known from the type collection. Since Afrothismia species generally produce flowers and fruits during the rainy season, the plants spend most of their life cycle subterraneously. Therefore, it is unclear whether the paucity of herbarium records reflects their actual rarity or their ability to remain unnoticed by collectors

Due to their extremely reduced vegetative parts the affinities of Afrothusmia and related mycoheterotrophic genera remained controversial for a long time. Together with the genera Thismia, Haplothismia, Oxvgvne, and Tiputmia, Afrothusmia is now placed in the family Thismiaceae, which belongs to Dioscoreales. However, recent molecular phylogenetic studies question the monophyletic status of Thismiaceae, and suggest that Afrothismia is not closely related to other Thismiaceae genera. We investigate the phylogenetic position of Afrothusmia and other Thismiaceae genera within Dioscoreales using nuclear (18S rDNA, ITS) and mitochondrial (atpA, matR, nad1 b-c) sequence data. The extreme increase in substitution rates observed in all Afrothusmia and other Thismiaceae species and its impact on phylogenetic inference is discussed.

Key words - Burmanniaceae, Dioscoreales, mycoheterotrophy, Thismiaceae

Differences in anatomy/cytology and elemental distribution in leaves of nickel-hyperaccumulating and non-hyperaccumulating genotypes of *Senecio coronatus* from South Africa

J. Mesjasz-Przybylowicz¹, A. D. Barnabas¹ and W. Przybylowicz^{1,2}

¹Materials Research Department, iThemba LABS, P.O. Box 722, 7129, Somerset West, South Africa; Faculty of Physics and Applied Computer Science, AGH University of Science & Technology, Kraków, Poland

E-mail: mesjasz@tlabs.ac.za

Senecio coronatus (Asteraceae) is a widespread South African plant. It also thrives on ultramafic outcrops where two genotypes have been identified: one hyperaccumulating Ni and the other lacking this ability. We conducted anatomical and cytological studies of the leaves of the two genotypes to ascertain whether or not any anatomical and/or cytological differences could be attributed to their differential uptake of Ni.

We used light, fluorescence and transmission electron microscopy as well as X-ray microanalysis by means of a nuclear microprobe. Anatomical and cytological differences were found in mesophyll tissues of the two genotypes. In the Nihyperaccumulator, palisade mesophyll cells were less elongated, had fewer chloroplasts (often with highly-developed granal stacks), and many plastoglobuli. A large spherical body occurred in the mesophyll cell vacuoles. In contrast, palisade mesophyll cells in the non-hyperaccumulator were more elongated, had many chloroplasts with grana not as highly stacked, a more extensive stroma, and fewer plastoglobuli. A relatively small spherical body occurred in the mesophyll cell vacuoles. Histochemical tests with fluorescent and non-fluorescent probes indicated that the spherical bodies in both genotypes were composed of lipids and probably also of alkaloids. Ni, detected histochemically, was highly concentrated in epidermal cell vacuoles of the Nihyperaccumulator but sparsely-distributed within epidermal cell vacuoles of the nonhyperaccumulator. Nuclear microprobe studies (using PIXE and RBS) confirmed that the highest Ni enrichment was in the epidermis of the hyperaccumulator with lower Ni concentrations in other leaf tissues and that considerably less Ni was present in the leaf epidermis and other leaf tissues of the non-hyperaccumulator. The significance of the anatomical and cytological findings are discussed in relation to the differential uptake of Ni by the genotypes.

Key words Asteraceae, chemotaxonomy, leaf, microanalysis, microscopy, mekel hyperaccumulation, *Senecio coronatus*, ultramafic soil, X-ray

)ral

The repeated evolution of succulent life forms and characters in Apocynaceae s.l.

U. Meve

Department of Plant Systematics, University of Bayreuth, 95440 Bayreuth, Germany E-mail: ulrich.meve@uni-bayreuth.de

Within the monophyletic family Apocynaceae (Gentianales) the majority of taxa originated in Africa where they exhibit an outstanding number of different life forms from trees to geophytic or epiphytic herbs, many of them xerophytic. Continuous biosystematic research in all of the five subfamilies and 24 tribes resulted in a tremendous scientific output that emphasized molecular analyses. Reanalyses of these data against the background of the distribution of xeromorphic adaptations allows surprising insights in the manifold evolution of different characters within the family Altogether, succulent traits occur scattered in 72 of the 373 genera of the family Of these, only six genera are not found in Africa including Madagascar. Succulence is completely missing in Rauvolfioideae and Secamonoideae, is restricted to a few tuberous geophytes in Apocynoideae and Periplocoideae, whereas the evolution of succulent root systems, stems or leaves is predominantly confined to the most highly developed and diverse subfamily Asclepiadoideae. Their widest and most diverse expression is found in the subtribe Stapeliinae of tribe Ceropegieae. In all subgroups the succulent characters evolved independently, consecutively and repeatedly. The root-succulent and early-divergent lineages such as Fockeeae, distributed in seasonally arid regions of Africa, suggest that adaptation to dry environments occurred already very early in the evolution of Asclepiadoideae. However, xerophytic adaptation is typically expressed by the possession of just a single succulent character. Only in the terminal clades of Stapelinae up to three different succulent characters arise within single species.

Key words - Apocynaceae, evolution, leaves, roots, stems, succulence

A comparative floristic analysis of peri-urban and rural homegardens in North-West Province, South Africa

L. Y. Molebatsi^{1,2,3}, S. J. Siebert^{1,2}, S. S. Cilliers², M. Struwig^{1,2} and A. Kruger³

A P Goossens Herbarium, North-West University, Private Bag X6001, Potchefstroom 2520, South Africa, School of Environmental Sciences and Development, North-West University, Private Bag X6001, Potchefstroom 2520, South Africa; African Unit for Transdiciplinary Health Research, North-West University, Private Bag X6001, Potchefstroom 2520, South Africa E-mail: lerato.molebatsi@nwu.ac.za

The Tswana tshimo (homegarden) is an Indigenous Knowledge System. However, there is a general believe that gardens of indigenous cultures are spontaneous and disorganised. This study considers this believe by comparing peri-urban and traditional rural homegardens to (1) assess the useful-plant diversity, (2) determine the origin of the species (alien or indigenous), (3) examine the different use categories, and (4) document the positions of plants within indigenous gardening systems. We conducted a survey of 61 homegardens from rural and 51 from peri-urban areas in North-West Province, South Africa. A total of 183 useful plant species belonging to 66 plant families were recorded, comprising 64 medicinal, 80 food, 23 shade, and 16 hedge plants. Few of these useful plant species (26%) are indigenous (semiwild domesticates), while the majority (74%) are aliens (naturalised and cultivated exotics). The five most frequently cultivated plant species (50-70% frequency) were Prunus persica, Schinus molle, Ligustrum lucidum, Zea mays and Vitis vinifera. A comparison between rural and peri-urban gardens revealed that rural gardens have higher mean species richness per garden (51 compared to 39), and that 54% of its gamma diversity is alien in contrast to the 67% of peri-urban gardens. Nearly 63% of the plants from the peri-urban homesteads were cultivated, whereas 46% of the species from the rural gardens occur naturally. No significant difference was evident with regard to different use categories. Homegarden floras are collectively planted and positioned according to cultural practices passed down to generations, resulting in a common layout plan repeated in the gardens of rural areas but absent from the peri-urban areas.

Key words—alien species, cultivation, homegardens, indigenous knowledge, species richness, useful plants

Dynamique de déforestation dans les paysages de montagne tropicale: cas du Mont Oku au Cameroun

Marie C. Momo Solefack

Laboratoire de Botanique, Université de Yaoundé I, Cameroun E-mail: mcarofr@yahoo.fr, caroline.momo@u-picardie.fr

Le Mont Oku au nord-ouest du Cameroun comporte l'un des plus vastes vestiges de forêt d'altitude d'Afrique centrale et fait partie de l'un des "points chauds de biodiversité" de la planète, aujourd'hui menacée de disparition. L'objectif de cette étude est de quantifier les changements d'occupation du sol sur le Mont Oku au cours des quatre dernières décennies, afin de comprendre le determinisme de la régression de la forêt et d'évaluer son avenir. Pour cela, nous avons comparé les occupations du sol estimées par les images satellites Landsat de 1978, 1988 et 2001. Malgré la protection naturelle qu'offrent l'altitude et la pente, le couvert forestier n'a cessé de décroître, perdant 62,1% de sa surface entre 1978 et 2001, ce qui correspond à un déboisement de 579ha.an l' en moyenne. Les surfaces deboisces ont été continuellement remplacées par des cultures ou des savanes sans qu'il y aut recolonisation par des forêts secondaires. Cette demande de nouvelles terres est lice à la croissance démographique humaine et à la crise économique que le pays à subje dans les années 1980. Si le déboisement se poursuit au rythme actuel, nous predisons une disparition de la forêt du Mont Oku en 2016.

Mots-clés – Afrique centrale, démographie, images satellites, Landsat, occupation du sol, SEM, SIG

Caractérisation morphologique et étude phylogénique basée sur les séquences des régions ITS de l'ADNr de *Lentinus sajor-caju* et du complexe *Pleurotus sajor-caju* (Basidiomycètes)

Dominique C. Mossebo

Université de Yaoundé 1, Laboratoire de Mycologie, B.P. 1456 Yaoundé, Cameroun E-mail: dmossebo@yahoo.fr

La description des caractères morphologiques et l'étude moléculaire et phylogénique basée sur les séquences des régions ITS de l'ADNr de certaines collections de Lentinus et Pleurotus du Cameroun ont permis d'établir que P. sajor-caju est bien une espèce à part entière différente de L. sajor-caju. En effet, jusqu'à nos jours, P. sajorcaju parfois considéré comme P. pulmonarius, est présenté dans certains documents scientifiques et sites-web de référence comme un synonyme de L. sajor-caju, bien que ce dernier se distingue clairement sur le plan morphologique, non seulement par la présence d'un anneau (sur le stipe) plus ou moins proéminent, totalement absent chez P. sajor-caju, mais aussi par un système de hyphes dimitique, plutôt monomitique chez P. sajor-caju qui se distingue par ailleurs par la présence de trois types de hyphes génératrices dont certaines génèrent des conidies. En outre, alors que L. sajor-caju est en général morphologiquement stable, le complexe P. sajor-caju présente une grande variabilité morphologique de certaines structures du basidiome, contrastant avec leur identité presque parfaite sur le plan moléculaire. L'étude moléculaire et phylogénique basée sur les séquences des régions ITS de l'ADNr place d'une part L. sajor-caju et d'autre part les différentes collections du complexe P. sajor-caju sur deux clades différentes.

Mots-clés - ADNr. Lentinus sajor-caju, phylogénie, Pleurotus sajor-caju, systématique, taxonomie

La flore des Rubiaceae des Comores

Arnaud Mouly¹, Sylvain G. Razafimandimbison² et Jean-Noël Labat¹

¹UMR CNRS 6249 Chrono-environnement, Université de Franche-Comte, UFR Sciences et Techniques, 16 Route de Gray, F-25030 Besançon cedex, France; ² Bergius Foundation, the Royal Swedish Academy of Sciences and Botany Department, Stockholm University, SE-10691, Sweden, ¹UMR CNRS 5202 OSFB and National Herbarium, Muséum National d'Histoire Naturelle, C.P. 39, 57 rue Cuvier, F-75231, Paris cedex 05, France.

E-mail: arnaud.mouly@univ-fcomte.fr

L'archipel des Comores, situé dans le Canal du Mozambique, se compose des quatre îles principales: Anjouan, la Grande-Comore, Mayotte et Mohéli. Dans cet archipel, les Rubiaceae forment l'une des plus importantes familles de plantes à fleurs en termes de richesse spécifique. Malgré la prédominance locale de la famille, les Rubiaceae des Comores étaient peu étudiées jusqu'à récemment. Un travail exhaustif sur ce groupe a été réalisé à l'appui de récoltes de terrain et d'examen de specimens d'herbiers. Un total de 60 espèces a été inventorié, incluant 21 espèces endémiques de l'archipel (dont cinq espèces nouvelles pour la science). Parmi les taxons comoriens sont rencontrées trois espèces d'arbres émergents, quatre espèces hanescentes, environ 10 espèces herbacées et près de 40 espèces arbustives. Les taxons indigenes sont présents dans l'ensemble des différents types de végetation rencontres sur les îles comoriennes. La plupart des espèces endémiques sont infeodées aux reliquats de forêt humide d'altitude. Les Rubiaceae des Comores font montre de gradients d'affinités floristiques avec Madagascar et l'Afrique de l'Est. Les principales tendances évolutives ont pu être mises en évidence comme suit: 1) il existe plus d'affinités des espèces comoriennes arborescentes et francscentes de forêt humide avec les Rubiaceae de Madagascar qu'avec celles de l'Est africain, 2) à l'inverse, plus d'affinités des arbustes et herbacées de milieux secs comoriens sont observees avec les Rubiaceae de l'Afrique de l'Est qu'avec celles de Madagascar, 3) des affinites mineures des Rubiaceae des Comores avec celles des Seychelles, des Mascareignes et plus rarement d'Asie du Sud-Est ont été établies. Localement, plusieurs especes sont toujours en attente de description botanique et des mesures importantes de protection sont requises.

Mots-clés – affinités floristiques, Afrique de l'Est, Angiospermes, Anjouan, Grande-Comore, Madagascar, Mayotte, Mohéli

Etude quantitative de la forêt inondable à *Lophira alata* et *Daniellia* pynaertii: Réserve Communautaire du Lac Télé, District d'Epéna, Département de la Likouala, Congo Brazzaville

Aydrif L. Mpandzou^{1,2}, Emile Kami², Jean-Marie Moutsambote¹ et David J. Harris³

Instittut de Développement Rural, Université Marien Ngouabi, B.P. 1249 Brazzaville, Congo; ²Laboratoire de Botanique, Herbier National, Centre d'Etudes sur les Ressources Végétales (C.E.R.V.E.), B.P. 1249 Brazzaville, Congo; ⁴Royal Botanic Garden Edinburgh, 20 A Inverleith Row Edinburgh EH3 5LR, UK E-mail: aydriflaurel2008@yahoo.fr

Les inventaires floristiques effectués à Epéna dans la forêt de Nsassa ont donné 185 espèces réparties en 68 familles et 154 genres. Ces espèces sont réparties en 2 taxons (Trachéophytes et Spermatophytes), 3 embranchements (Ptéridophytes, Gymnospermes et Angiospermes). Les familles les mieux représentées sont les Rubiaceae avec 14 espèces (soit 20,58%), les Mimosaceae avec 10 espèces (soit 14,70%, les Ceasalpiniaceae et les Euphorbiaceae avec chacune 8 espèces (soit 11,76%), les Apocynaceae et les Fabaceae avec chacune 7 espèces (soit 10,29%) et enfin les Annonaceae avec 5 espèces (soit 2,70%). Ces familles représentent 82,08% des espèces de l'inventaire floristique global. Pour les inventaires des arbres à dbh = 10 cm, au total 40 espèces appartenant à 21 familles ont été recensées dans l'ensemble des inventaires de 50 m · 50 m répartis en 12 placettes de 25 m × 25 m. Les familles les plus diversifiées sont les Euphorbiaceae, les Ceasalpiniaceae, les Clusiaceae et les Mimosaceae. L'indice de diversité de Shannon est élevé (2,85); le relevé R3 a la valeur la plus forte (1,02). Dans les relevés (R1 et R2), la diversité est faible comme l'atteste les valeurs des indices de diversité calculées (0,94; 0,89). La surface terrière des différents relevés est de 28,37 m²-ha. L'analyse des types de distribution phytogéographique a montré à quel point les espèces guinéennes sont largement dominantes dans la zone étudiée. Cette proportion élevée des espèces guméennes confirme l'appartenance de cette zone à la région guinéo-congolaise de White (1983). L'analyse des types de dimension foliaire montre que les mésophylles predominent \$1,35% dans les spectres des types fohaires des phytocénoses étudiées. Quant aux types de diaspores, ils sont dominés par la présence des fruits charnus 71,89% (sarcochores) et ceux d'appetences lumineuses par une prédominance des héliophytes 62,7%

Mots-elés — Daniellia pynaertii, etude quantitative, forêt mondable, Lac Télé, Lophira alata, réserve communautaire

Are Cyperaceae distribution, diversity and endemism determined by the latitude?

Muthama Muasya¹, Berit Gehrke¹ and David Simpson²

¹Department of Botany, University of Cape Fown, Rondebosch, South Africa, ²Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3AB, UK E-mail: Muthama.Muasya@uet.ac.za

Global patterns of biodiversity show the highest diversity along the equator with decrease with increasing latitude. We use the distribution data from the World Checklist of Monocotyledons to test whether the family Cyperaceae shows the same trend of decreasing species diversity with increasing latitude and to investigate global patterns of distribution and endemism. The Cyperaceae database comprises currently 5,423 validly accepted species, which are classified into a number of monophyletic tribes, including Cariceae (35.7% of family), Cypereae (20.6%), Abildgaardieae (9.5%), Schoeneae (7.9%), Rhynchosporeae (7.1%), Sclerieae Eleocharideae (4.8%) each), and Hypolytreae (2.8%). These tribes are geographically unevenly distributed with a strong latitudinal and biome bias. The Cariceae are mostly found in the northern temperate, whereas the Schoeneae are predominantly found in the southern temperate regions. Among the tropical lineages, the Cypereae, Abildgaardieae, Rhynchosporeae, Sclerieae and Eleocharideae are unevenly represented among the continents, and the Hypolytreae are restricted to rain forests. Endemism levels vary in various TDWG flora regions, for example, Cape Provinces (CPP; in which 47% of 335 species are endemic), China South Central (CHC; 35% of 374), Madagascar (MDG, 39% of 309), Western Australia (WAU; 39% of 314), etc. We investigate these patterns of distribution on different levels and discuss conservation implications of the observed diversity patterns in light of anticipated climate change scenarios

Key words – Cariceae, conservation, Cyperaceae, Cypereae, distribution, diversity, endemism, latitude

Role of bryophytes and tree canopy in mist trapping in Mt. Marsabit forest

H. M. Muchura, J. K. Mworia, M. S. Chuah and G. N. Nathan

School of biological sciences, University of Nairobi, Kenya E-mail: muchurah@yahoo.com

Tropical forests have received considerable attention for reasons of their rich biota diversity, as source of valuable hardwoods and medicinal plants but more importantly as carbon sinks and climate moderators by way of water catchments. Bryophytes are good indicators of general environmental condition of the forest, with some species being ecological specialists that have narrow vertical distribution. The specialists lose habitats when forest microclimates are modified. The role of tree branches and bryophytes in trapping mist water, the quantities of mist water trapped and the effects of forest cover loss on climate change are understudied. This research was to investigate the role of bryophytes and forest tree branches in trapping mist water.

The experiments took place in forest at 1,450 m on the windward side of Mt. Marsabit, an isolated tropical rain forest located in the northern part of Kenya and surrounded by semi-deserts and deserts. Here we mounted mist traps with bryophytes and stem simulates of varying circumferences dressed with bryophytes.

The mist water trapped by bryophytes mounted mist traps was 7-8 liters / m²/ mist day translating to 196 mm of rainfall per year. The branch size stem simulates of 20 cm circumference, 50 cm long trapped an average of 30 ml of water per mist day using a surface area of 0.05 m² translating to 914 ml of water per m² per mist day, equivalent to 65 mm of rainfall per year.

The study confirms that vegetation in the mist is a catchment area and that mist forest receives more water than measured by rain gauge. The quantity of water available to the plant community is directly proportional to forest surface area. Loss of forest cover contributes significantly to drier climate and in general climate change. This extra water resource available to the plant community recharges ground water, maintains forest status and provides water for domestic, agricultural and industrial use. This makes the ecological footprint of a mist forest extensive beyond measure.

Key words - bryophytes, Kenya, mist forest, mist traps

Multigene phylogeny of the Coronophorales (Ascomycota, Fungi): morphology and new species in the order

George K. Mugambi and Sabine M. Huhndorf

National Museums of Kenya, Botany Department, P.O. Box 40568, 00100, Natrobi, Kenya E-mail: gkmugambi@gmail.com

The phylogenetic relationships within Coronophorales have been debated because of uncertainty over the taxonomic usefulness of characteristics such as quellkorper, number of ascospores per ascus, presence of ascospore appendages, presence of subiculum and ascomatal vestiture. The phylogenetic relationships are examined with DNA sequence data from three nuclear genes targeting 69 taxa and 130 new sequences representing collections from Africa and the Americas. Analyses recovered monophyletic Bertiaceae, Chaetosphaerellaceae and Scortechmiaceae and a paraphyletic Nitschkiaceae. A single collection of Coronophora gregaria is included and Coronophoraceae is accepted. Bertiaceae is expanded to include Gaillardiella, and Thaxteria is synonymized with Bertia with a new combination, B. didvma. Three new species of Bertia are described: B. ngongensis from Kenya, B. orbis from Kenya and Costa Rica and B. triseptata from Ecuador and Puerto Rico. Bertia gigantospora is transferred from Nitschkia. Scortechiniaceae is confirmed for the quellkorperbearing taxa including monotypic Biciliospora, Coronophorella, Neofraechiaea, Scortechiniella and Scortechiniellopsis. Tympanopsis is reinstated for T-confertula and T. univeriata, while Scortechinia is more narrowly circumscribed to include S acanthostroma and the new species, S. diminuspora from Ecuador. Cryptosphacrellais is accepted in Scortechiniaceae including six new species from Kenya and Costa Rica, C. celata, C. costaricensis, C. cylindriformis, C. elliptica, C. globosa and C. malindensis. Spinulosphaeria is accepted in Coronophorales with uncertain family placement. The number of ascospores in the ascus is not phylogenetically useful in distinguishing genera within the order. The quellkorper continues to be an important character in defining the Scortechiniaceae, while taxa within the group show a mixture of morphological characteristics of varying phylogenetic importance. The presence of smooth versus spinulose subiculum aids in separating Tempanopsis and Scortechinia, and erumpent ascomata distinguish Cryptosphaerella species. Lava within the Bertiaceae vary along the lines of robust, tuberculate, collapsing ascomita and large, hyaline to pigmented, septate ascospores.

Key words — Ascomycota, Coronophorales, LSU rDNA, phylogeny, quellkorper, RPB2, TEF1

Evolutionary history and genetic diversity of the genus *Dendrosenecio* in the East African Mountains

Tusiime F. Mugizi¹⁴, Sileshi Nemomissa², Gerald Eilu³, Virginia Mirré⁴, Magnus Popp⁴, Eric B. Knox⁵ and Christian Brochmann⁴

Department of Botany, Makerere University, P.O. Box 7062, Kampala, Uganda; ²Addis Ababa University, National Herbarium of Ethiopia, P.O. Box 3434 Addis Ababa, Ethiopia; ³Faculty of Forestry and Nature Conservation, Department of Forest Biology and Ecosystems' Management, Makerere University, P.O. Box 7062 Kampala, Uganda; ⁴National Centre for Biosystematics, Natural History Museum, University of Oslo, P.O. Box 1172 Blindern, NO-0318 Oslo, Norway; ⁵Herbarium and Department of Biology, University of Michigan, Ann Arbor, MI 48109-1048, USA E-mail: nyowefm@yahoo.co.uk, t.f.mugizi@nhm.uio.no

The afro-alpine ecosystem is restricted to the highest mountains of Eastern Africa. The age of these mountains ranges from the Miocene to the late Pleistocene. The afro-alpine flora is adapted to extreme diurnal temperature fluctuations, characterised by hot days and cold nights. The genus Dendrosenecio (Asteraceae) contains the most conspicuous plants in the afro-alpine region, known as the giant cabbage trees or the giant senecios. The genus consists of 11 species, of which most are endemic to a single mountain. The morphological variation is, however, large and complex, and species delimitation is still controversial. A previous molecular study based on restriction-site variation in chloroplast DNA revealed very little variation and poor resolution, suggesting recent radiation of the species. It was also suggested that the genus originated in one of the youngest mountains, Kilimanjaro. In this ongoing study, we address the history, genetic diversity and delimitation of species of Dendrosenecio using more variable molecular markers (AFLP fingerprints and possibly DNA sequences). A total of 115 populations, each consisting of five plants, representing all 11 species, were collected from nine mountain systems. This material is currently being analysed in the molecular laboratory.

Key words AFTP fingerprinting, afro-alpine, DNA sequencing, endemism, genetic diversity, taxonomy

The effect of liming in restoration of the acid polluted pyrite trail of Queen Elizabeth National Park, Uganda

Tusiime F. Mugizi^{1,2}, Hannington Oryem-Origa¹ and Arthur M. Makara¹

Department of Botany, Makerere University, P.O. Box 7062 Kampala, Uganda, "NCB: National Centre for Biosystematics, Natural History Museum, University of Oslo P.O. Box 1172 Blindern NO 0318 Oslo Norway; "Science Foundation for Livelihood and Development PO. Box 36587 Kampala, Uganda E.mail: nyowefm@yahoo.co.uk; t.f.mugizi@nhm.uio.no

The study was conducted on an acidic pyrite trail in Queen Elizabeth National Park (QENP). The pyrite trail is an open area in QENP that resulted from the destruction of vegetation by acid waters from wastes of the Kilembe copper mines. This study aimed at statistically testing the effect of liming in amending the polluted pyrite soil, and to explore possibilities of phytoremediation of the area using indigenous plants The pyrite soils had low pH (range: 2.61-4.12). The soil pH was adjusted to 10 00 using lime. Vegetative propagules of cynodon dactylon and Imperaeta cylindrica were planted in the amended soils as well as the unlimed control plots, since our previous results revealed germination success of these species. The plots were watered on a daily basis and germination success measured after one month. Plant percentage cover on the amended and control plots was monitored on a monthly basis for nine months. Soil pH was recorded every month to compare with rate of colonization of the studied plants and hence infer the impact of liming on restoration of the polluted areas. There was a positive correlation between growth (based on percentage plant cover) and pH with r = 0.64 and R = 0.41. The ANOVA indicated F = 9.29 ~F significance 8.5 · 10 4. Therefore, increasing pH by liming had a significant impact on the establishment of plants in the pyrite trail. Imperacta extindrica had a lower germination and colonization rate than Cynodon dactylon. Other plants such as Pulchea ovalis, Ageratum sp and Solanum sp, which were not planted in the experimental plots, also emerged. These results imply that processes leading to soil amendment such as liming, and phytoremediation using robust plants like Cynodin dactylon could aid in the restoration of the polluted pyrite trail

Key words - liming, pH, phytoremediation, pollution, pyrite

Checklist des Orchidaceae endémiques du Rift Albertin

Candide Muhongere^{1,2}, Farid Dahdouh-Guebas^{1,3,4}, Vincent Droissart^{3,5}, Eberhard Fischer⁶ et Tariq Stévart^{3,7,8}

'I aboratoire de Complexité et Dynamique des Systèmes Tropicaux, Université Libre de Bruxelles, ULB, 50 Av. F. Roosevelt, C.P. 169, B-1050 Bruxelles, Belgique; ²Département de Biologie-Chimie, Kigali Institute of Education, KIE, B.P. 5039 Kigali, Rwanda; 'Herbarium de l'Université Libre de Bruxelles, Université Libre de Bruxelles, ULB, 50 Av. F. Roosevelt, C.P. 169, B-1050 Bruxelles, Belgique; ⁴Laboratory of Plant Biology and Nature Management, Vrije Universiteit Brussel, VUB, Pleinlaan 2, B-1050 Brussels, Belgium; Institut de Recherche pour le Développement (IRD), UMR AMAP, Botanique et Bioinformatique de l'Architecture des Plantes, Bd de la Lironde, TA A51/PS2, 34398 Montpellier cedex 5, France; ⁶Institut für Biologie, Universitäte Koblenz, Landau, Universitätsstraße 1, 56070 Koblenz, Germany; ⁷Missouri Botanical Garden, Africa & Madagascar Department, P.O. Box 299, 63166-0299, St Louis, Missouri, USA, 'Jardin Botanique National de Belgique, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgique E-mail: muhocandy(a)yahoo.fr

Le Rift Albertin (RA) s'étend sur cinq pays de l'Afrique centrale: Uganda, République Démocratique du Congo (RDC), Rwanda, Burundi et Tanzanie. Le RA est l'un des principaux centres d'endémisme et de diversité d'Afrique tant pour sa faune que pour sa flore. Pourtant, cette biodiversité est aujourd'hui fortement menacée, entre autre en raison des conflits armés récents qui ont touchés la région. Bien que les Orchidaceae du RA aient fait l'objet de nombreuses publications, il n'existait pas de synthèse traitant des espèces endémiques de cette région, ce qui constitue l'objet de cette étude.

Les données floristiques de notre étude ont été compilées à partir d'un extrait de la base de données de l'herbier du Jardin Botanique National de Belgique (BR) et ont été complétées par les données de la littérature. Soixante sept espèces d'Orchidaceae groupées en 17 genres sont endémiques du RA. Soixante espèces (89.6%) sont épiphytes et 7 espèces (10.4%) sont terrestres. Virunga, Goma, Kahuzi-Biega et Gishwati comptent respectivement 14.6%, 3.7%, 3.4% et 2.6% des 622 échantillons étudiés et sont les régions les plus touchées par les conflits et les mouvements des réfugiés.

Mots-clés – Atrique centrale, conflits armés, conservation, endémisme, Orchidaceae, Rift Albertin

Contribution à l'étude ethnobotanique de la flore de la région du Mayaga: cas du secteur Ntyazo

Myriam Mujawamariya

Université Nationale du Rwanda, B.P. 117, Butare, Rwanda E-mail: mmujawamariya@nur.ac.rw

Notre étude concerne l'inventaire de la diversité floristique médicinale utilisée par les tradipraticiens du Secteur Ntyazo, dans le district de Nyanza en province du Sud, dans le but de relever les plantes utilisées en médecine traditionnelle et les pratiques y étant associées, ainsi que la mise en évidence du statut actuel des espèces d'intérêt en vue de pouvoir proposer des voies pour leur préservation.

Dans une enquête effectuée dans quatre cellules du secteur de Ntyazo aupres de 2° guérisseurs traditionnels, les résultats ont montré que la population utilise plus de 110 espèces de plantes réparties en 92 genres et 47 familles pour traiter 35 maladies. Les familles qui prédominent sont les Asteraceae, des Euphorbiaceae, des Acanthaceae, des Lamiaceae, des Mimosaceae, des Rubiaceae et des Fabaceae. Les maladies fréquemment traitées par la médecine traditionnelle sont l'hépatite, les abces, les empoisonnements, les morsures de serpents, les foulures ou entorses et "l'Humbi"

La grande majorité des espèces utilisées proviennent des brousses, les champs et les jachères ne fournissent qu'une petite portion. Une partie infime de ces plantes médicinales est cultivée. Certaines de ces plantes deviennent de plus en plus rares, telles que Acacia polyacantha (umuharata), Acalypha psilostachya (umugonampiri). Acacia hockii (umugenge) et Monoechma subsessile (umubazi) dont les mesures de protection s'avèrent nécessaires.

Les organes des plantes les plus utilisés sont les feuilles. Les plantes sont utilisées seules ou en association (avec de l'eau, de la bouillie, du lait, du jus ou du vin de bananes) pour préparer le medicament, par broyage. Les remedes à usage externe sont prepares sous forme de poudre melangée avec du beurre ou sous forme de compresse

L'importance des plantes dans les soins de sante est une realite. Il est donc important de renforcer la médecine par les plantes tout en adoptant des stratégies appropriées pour leur conservation et leur préservation.

Mots-clés - inventaire, Mayaga, Ntyazo, plantes medicinales, Rwanda, tradipraticions

A bicontinental hybrid origin of polyploid Australian/New Zealand Lepidium species (Brassicaceae)

Klaus Mummenhoff¹, Kerstin Grimmelmann¹, Martin A. Lysak² and Tom Dierschke³

Osnabruck University, Biology Department, Botany, Barbarastrasse 11, 49076 Osnabrück, Germany; Masaryk University, Department of Functional Genomics & Proteomics, Institute of Experimental Biology, Masaryk University, Kamenice 5, CZ-62500 Brno, Czech Republic; Monash University, School of Biological Sciences, Clayton Campus, Melbourne, Victoria 3800, Australia E-mail: Mummenhoff@Biologic.uni-osnabrucck.de

Lepidium s.s. (Brassicaceae) (ca. 200 species) is distributed worldwide with endemic species on every continent, except Antarctica. Incongruence between chloroplast and nuclear DNA phylogenies, and single additive nucleotide positions in internal transcribed spacer (ITS) sequences of polyploid Australian/New Zealand (NZ) Lepidium species indicate their bicontinental hybrid origin. This pattern was explained by two trans-oceanic dispersals of Lepidium species from Africa and California, and subsequent hybridization followed by homogenization of the ribosomal DNA sequence either to the African (A-clade) or to the Californian ITS-type (C-clade) in the two different ITS-lineages of Australian/NZ Lepidium polyploids. The nuclear genomes of African and Australian/NZ C-clade species were detected by GISH (genomic in situ hybridization) in allopolyploid Australian/NZ Lepidium species of the A-clade, supporting their hybrid origin. The presumed hybrid origin of Australian/NZ C-clade taxa could not be confirmed. Hence, it is assumed that ancestral Californian taxa experienced rapid radiation in Australia/NZ into extant C-clade polyploid taxa followed by hybridization with African species. As a result, A-clade allopolyploid Lepidium species share the Californian chloroplast type and the African ITS-type with the C-clade Australian NZ polyploid and African diploid species, respectively. Chromosome counts, flow cytometric DNA ploidy analysis and crossing experiments between putative parental taxa confirm this view. Artificial F, hybrid plants do show additive nucleotide positions at all diagnostic positions.

Key words – Atrica, allopolyploidy, Australia, biogeography, cpDNA, crossing experiments, GISH, hybridization, ITS

Notes on edible wild vascular plants in the Democratic Republic of Congo

Dominique S. N. Mutabana

Department of Biology, Faculty of Sciences, Université Officielle de Bukavu, PO Box 435 Cvanicusu (Rwanda), Democratic Republic of Congo E-mail: nyakabwadominique@yahoo.fr

The flora in the Democratic Republic of Congo is endowed with a considerable number of wild species of vascular plants used for food purposes. Some of these species are consumed by several local populations, who use roots, altered roots. leaves, buds, fruits and grains for food. These food plants can be classified according to their edible parts: tubers (with edible roots); leaves (eaten as vegetables), buds, grains; and fruits.

For each of these plants nutritional components, habitats, vernacular names, ethnic groups consuming them and rate of consumption are discussed. Furthermore, the need for the domestication of these species and their current uses in agriculture are commented upon. Some food and ecological studies are discussed.

Key words - Democratic Republic of Congo, edible plants

Endangered and endemic plants of East Africa

Geoffrey Mwachala and Simon Kang'ethe

East African Herbarium, P.O. Box 45166, 00100, Nairobi, Kenya E-mail: gmwachala@museums.or.ke

Identification of species remains a major constraint to effective conservation in East Africa, and indeed the whole world. The Flora of Tropical East Africa does not equip users with the tools to identify invasive species, nor does it address levels of threat to indigenous species, despite that this threat is very high, second only to habitat loss. Capturing and availing images, and other data, of invasive species, threatened and endemic plants in East Africa will contribute to plant conservation in the region. This initiative aims to capture and make available in electronic form specimens and other information of endangered plants, endemic plants and invasive alien plants. It also updates the nomenclatural backbone for these groups by compiling/completing the synonymy lists and updating the currently accepted names. The overall objective is to strengthen the content of the electronic resource created during the African Plant Initiative project, with regard to endemic, endangered and invasive alien plants, and make it more useful to African conservationists, land managers as well as scientists. The content includes specimens, text, photographs, artwork and maps.

Key words – conservation, Fast Africa, endemic plants, endangered plants, invasive alien plants

Gestion du jardin botanique du Centre National Floristique de l'Université de Cocody-Abidjan, Côte d'Ivoire: apport d'un Système d'Informations Géographiques

H. N'Da Dibi, C. Y. Adou Yao, K. P. Kpangui et K. E. N'Guessan

Centre National de Floristique (CNF), 22 B.P. 582m Abidjan 22, Côte d'Ivoire E-mail: n dibihyppolite@yahoo.fr

Face à la perte de la diversité biologique, diverses solutions sont proposées. Il s'agit de la création de parcs nationaux, de réserves et de jardins botaniques. Si la maîtrise de la flore dans les deux premières formes de conservation in situ rencontre de nombreux problèmes à cause des pressions humaines de dégradation, ce n'est pas le cas des jardins botaniques, conservation ex-situ. En Côte d'Ivoire, le plus important jardin botanique par sa surface, sa richesse et sa diversité floristique est celui du Centre National de Floristique (C.N.F.). Ce jardin botanique est régulierement visite par des étudiants, enseignants, chercheurs, tradithérapeutes et ONG de sauvegarde de l'environnement. Il est composé d'une jachère et d'un arboretum qui abrite une importante collection de plantes dont plusieurs ont un statut écologique particulier Malgré cette énorme potentialité, le jardin est sérieusement handicape par un manque de promotion pour le faire connaître à l'extérieur et faciliter ainsi, la diffusion et le partage des données sur la biodiversité. Pour pallier cette insuffisance, un projet pilote pour la constitution d'une base de données pour la gestion l'arboretum à été conduit Il a conduit à la mise en place d'un SIG qui a permis de produire la carte d'occupation du sol du CNF et de mettre en place une base de données localisée de 247 especes, ainsi que leur description. Ce SIG permet en somme de faire une visite virtuelle de l'arboretum.

Mots-clés - base de données, CNF, Côte d'Ivoire, jardin botanique, SIG

Plantes comestibles sauvages: diversité, élucidation des critères de valorisation et définition des espèces prioritaires pour une utilisation durable dans la communauté Fon d'Agbohoutogon, Sud-Benin

Sognigbé N'danikou¹, Enoch Achigan-Dako² et Jenny Wong³

Institut des Recherches Agricoles du Bénin (INRAB), B.P. 450 Lokossa, Bénin; ²Plant Resources of Iropical Africa, P.O. Box 30677-00100, Nairobi, Kenya; ⁵Wild Resources Limited, Ynys Uchaf, Mynydd Llandygai, Bangor, Gwynedd, LL57 4BZ, UK

E-mail: ndanikou(a)gmail.com

La croissance démographique et le développement de la dépendance homme-nature ont conduit à une forte pression sur les ressources naturelles exploitées. Au Bénin la situation est typique des pays en voie de développement avec une exploitation commerciale qui présente des menaces pour la conservation de certaines espèces.

À Agbohoutogon, sud Bénin, nous avons utilisé une combinaison de méthodes quantitative et qualitative pour comprendre (i) comment la communauté locale définit la valeur des espèces, (ii) si une prise de conscience des menaces sur les ressources exploitées engendre des prises de mesures conservatoires, et si oui, (iii) quels sont les critères d'identification des espèces candidates à la conservation. Les données ont été collectées au moyen de discussions de groupe, d'interviews semi-structurés et des visites de terrain.

Les résultats indiquent que 41 espèces végétales classées dans 17 familles sont consommées par les villageois. Cependant elles n'ont pas toutes la même valeur pour la communauté et les critères utilisés pour définir la valeur d'une espèce inclut (a) sa valeur marchande, (b) sa valeur nutritionnelle, (c) le nombre d'usages additionnels, et (d) sa disponibilite. La classification des espèces sur la base des critères définis par les villageois indique que les trois espèces prioritaires pour la communauté sont *Parkia biglobosa. Vitex domiana* et *Vitellaria paradoxa*. Les villageois sont conscients des menaces sur les espèces, ont une volonté manifeste de conserver et utilisent toute une combinaison de criteres pour sélectionner les espèces candidates à la conservation. Cependant, peu de mesures de conservation sont entreprises. Nous avons aussi observe que la perception des menaces sur les espèces exploitées n'est pas différente entre hommes et femmes.

Nous avons conclu que l'elucidation et la considération des critères locaux de valorisation des especes est vitale pour le succès des strategies de conservation.

Mots-clés - Benin, especes prioritaires, plantes sauvages comestibles, valorisation

The AFROALP-II project – Afro-alpine 'sky islands': genetic versus taxonomic biodiversity, climate change and conservation

S. Nemomissa¹, M. Popp², A. Abdikaman^{2,10}, A. Gizaw^{1,2}, C. Masao^{1,4}, F. Mugizi^{1,4}, I. Wondimu^{1,2}, M. Pimentel^{2,4}, M. Kebede³, V. Mirre², P. Linder³, J. Suda^{1,4}, E. Knox^{1,4}, G. Eilu⁹, P. Munishi¹⁰, V. Muwanika¹², G. Mwachala¹⁴, P. Taberlet³ and C. Brochmann

Department of Biology, Addis Ababa University, P.O. Box 3434, Addis Ababa, Ethiopia, National Centre for Biosystematics, University of Oslo, Norway, 'Laboratoire d'Ecologie Alpine, UNRS UMR 5553, Université Joseph Fourier, B.P. 53, 38041 Grenoble cedex 9, France, 'Departamento de Bioloxia Animal, Bioloxía Vexetal e Ecoloxía, Facultade de Ciencias, Campus da Zapateira sn. 15071 A Comini Spain; 'Department of Applied Biology, Hawassa University, P.O. Box 05, Hawassa, Ethiopia, Institute of Systematic Botany, University of Zurich, Zollikerstrasse 107, CH-8008 Zurich, Switzerland, Department of Botany, Charles University, Benatska 2, Praha 2, 128-01, Czech Republic, 'Department of Biology, Indiana University, Jordan Hall 142, Bloomington, IN 47405, USA, 'Department of Forest Biology, and Ecosystems Management, Faculty of Forestry and Nature Conservation, Makerere University, P.O. Box 7062, Kampala, Uganda; 'Department of Forest Biology, Sokoine University of Agriculture P.O. Box 3010, SUA, Morogroro, Tanzania, 'East African Herbarium, National Museums of Kenya, Museum Hill, P.O. Box 45166, Nairobi GPO 00100, Kenya, Institute of Environment and Natural Resources, Makerere University, P.O. Box 7298 Kampala, Uganda

E-mail: nemomssa@bio.aau.edu.et; nemomissa@yahoo.co.uk

Biodiversity at the genetic (intraspecific) level is important in conservation but difficult to quantify. It is therefore necessary to assess whether species richness can be reliable as an indicator of genetic diversity. As a model we use the unique afro-alpine ecosystem, restricted to the isolated high mountains of East Africa and Ethiopia. Shaped through a dramatic history of repeated climate changes, it is ideal as a natural laboratory for the study of biodiversity dynamics. Using combined molecular, taxonomic and phylogeographic approaches, we 1) address whether plant species diversity (based on traditional taxonomy and DNA barcoding) is correlated with genetic diversity (based on AFLP fingerprinting), 2) infer responses to past climate change based on comparative phylogeography, and 3) build up a barcoding database coupled with DNA banks in four African countries. DNA samples and vouchers of more than 400 taxa occurring on 11 of the highest mountains in East Africa and Ethiopia were sampled from five major habitat types, i.e., grasslands, rock outcrops, bogs, Alchemilla heaths and Dendrosenecio woodlands. All taxa in 100 m. - 100 m plots from four well-separated sites (3.4 habitat types) were sampled on each mountain. We also sampled soil from each plot, and preliminary analyses using a mini-barcoding approach suggest that DNA retrieved from the soil may be used to reconstruct the vegetation. The results from this project will be used to suggest conservation strategies, identify diversity hotspots, predict responses to future climate change, and support political efforts to ensure sustainable human use of the altro-alpine ecosystem. This network project is training five PhD students if thiopia, Tanzania, Uganda, and Kenya; cf. their posters at this conference).

Key words—afro-alpine, climate change, DNA bank, DNA barcoding, habitat types, traditional taxonomy

Faut-il éradiquer les Loranthaceae sur les ligneux cultivés ou spontanés à fruits commercialisés de la région littorale du Cameroun ?

Bruno Ngotta

Laboratoire d'Ecologie Végétale, Département de Biologie des Organismes végétaux, Faculté des Sciences, B.P. 24157, Université de Douala, Cameroun E-mail: brunongotta@yahoo.fr

La famille des Loranthaceae, largement répandue dans le monde, comprend 77 genres et 950 espèces. Sept genres et une trentaine d'espèces sont rencontrées au Cameroun. La présence de ces plantes parasites engendre un détournement trophique de l'eau et des éléments minéraux chez les plantes hôtes, pouvant entraîner d'importantes pertes économiques. En outre, dans la région littorale, le taux de salinité élevé des sols accentue une baisse des rendements et affecte la qualité des fruits notamment les agrumes. Le dosage de Na+ et de K+ par spectrophotométrie de flamme sur 36 échantillons appartenant à six couples Loranthaceae/hôte a été effectué. Les tests Anova LSD des variances des concentrations moyennes en Na+ et K+ du suçoir et des feuilles des Loranthaceae d'une part et d'autre part des feuilles non parasitées et parasitées des hôtes ainsi que des feuilles parasitées des hôtes et des Loranthaceae donnent des valeurs hautement significatives (p< 0,001). Les Loranthaceae réduisent les concentrations en Na+ dans les parties aériennes des arbres hôtes parasités et maintiennent le niveau de sel à un taux moins élevé dans les organes photosynthétiques. L'invasion des feuilles des arbres hôtes parasités par les éléments toxiques qui interférent sur l'ouverture des stomates et d'autres processus métaboliques est évité et l'activité photosynthétique accrue. Il s'ensuit une augmentation de la croissance pondérale des organes, notamment des fruits matures. Le goût des fruits et le rendement des récoltes sont améliorés. Dans la région littorale du Cameroun, Phragmanthera capitata est prédominante et abondante. Les effets negatifs de son parasitisme sont surtout perceptibles sur les arbres hôtes vigoureux d'une trentaine d'années et coincident avec la fin de leur cycle biologique.

Mots-clés - arbres hôtes, Loranthaceae, salinité

Exploitation de la floriculture comme facteurs de changement du paysage urbaine et son rôle dans la médecine traditionnelle à Yaoundé, Cameroun

P. Nguegang¹, M. N. Guedje² et J. Lejoly¹

¹Université Libre de Bruxelles, Laboratoire de Botanique systématique et de Phytosociologie, C.P. 169, 80 Avenue F. Roosevelt, B-1050 Bruxelles, Belgique, Institut de Recherche Agricole pour le Developpement, Herbier National du Cameroun, Yaoundé, Cameroun E-mail: pnguegan@ulb.ac.be

La ville de Yaoundé abrite une population estimée à 1.456.800 habitants, soit une densité moyenne de 5.691 habitants au km2. C'est une population cosmopolite composée d'hommes et de femmes issus des différentes ethnies. La croissance démographique y est forte avec un taux annuel estimé à 6,8%. Le chômage sous les effets de la crise économique atteint 35% des jeunes, notamment des diplômes des grandes écoles et de l'enseignement supérieur. Les activités lucratives des secteurs formels et informels sont plus ou moins en saturation. La pauvrete a atteint des proportions inquiétantes, 30% des populations de la ville de Yaounde sont menaces et l'insécurité alimentaire affecte 28%. L'indice de la pauvrete en milieu urbain de Yaoundé est estimé à 21.4%. Pour survivre ou améliorer leurs conditions de vic. certaines populations sont obligées de s'engager dans les activites generatrices de revenus tels que l'agriculture (maraichage), l'élevage et la floriculture dans les bas-fonds marécageux disponible dans le perimetre urbain. Cet article permettra de présenter les stratégies développees par les populations de Yaounde pour la mise en valeur des savoir-faire techniques et sociaux endogenes comme outil de gestion durable des bas-fonds à Ekozoa. Une enquête sur les modes d'exploitation et l'utilisation des fleurs cultivées dans ce bas-fond à etc conduite entre avril 2005 et décembre 2007. L'objectif principal était d'analyser les savoirs faire endogenes et pratiques liés à l'exploitation des fleurs pour la medecine traditionnelle et son impact sur les changements du paysage de la capitale du Cameroun. Les resultats de cette etude montrent que plusieurs espèces de fleurs, identifices par les producteurs urbains comme plantes medicinales sont utilisées et vendues par les citadins. Ces resultats pourront permettre aux scientifiques et aux décideurs de disposer des informations utiles sur l'importance des fleurs pour les populations des villes africame en pleine en mutation et serviront ainsi à une meilleure conservation de ces plantes floricoles

Mots-clés – bas-fond marecageux, conservation, croissance demographique, Ekozoa-Yaoundé, floriculture urbaine, savoir-faire endogène

Phylogénic du genre *Bertiera* (Rubiaceae) en Afrique à partir de trois marqueurs moléculaires chloroplastiques (rbcL, psbA-trnH et trnC-ycf6).

Charlemagne K. Nguembou¹, Olivier Hardy², Guillaume Koffi² et Steven Dessein³

Bioversity International c o CIFOR Central Africa Regional Office, P.O. Box 2008 Messa, Yaoundé, Cameroun; Service d'Évolution Biologique et Écologie, Université Libre de Bruxelles, C.P. 160/12, 50 Av. F. Roosevelt, B-1050 Bruxelles, Belgique; Jardin Botanique National de Belgique, Domaine de Bouchout, B-1860 Meise, Belgique

E-mail: nguembouke@yahoo.fr

L'étude de la phylogénie du genre *Bertiera* est faite à partir de trois marqueurs moléculaires chloroplastiques: rbcL, psbA-trnH et trnC-ycf6. 22 espèces récoltées au Cameroun, au Gabon, au Congo (RD) et à Madagascar sont prises en compte dans les analyses. Les séquences de *Bertiera guianensis* (espèce présente en Amérique du Sud) sont obtenues à partir de Genbank et sont incluses dans les analyses. La méthode de parcimonie est utilisée pour déterminer les arbres ayant la phylogénie la plus vraisemblable. La position taxonomique du genre comme sœur de tous les autres genres de la tribu des Coffeeae est confirmée et il est maintenu au sein de la tribu monogénérique des Bertiereae. Analysé séparément, le gène *rbcL* est peu polymorphe mais permet d'établir la monophylie du genre *Bertiera* alors que les régions psbA-trnH et trnC-ycf6 bien qu'assez polymorphes ne sont pas très informatives. La combinaison des trois marqueurs confirme la monophylie du genre et l'existence de deux sous-genres au sein du genre *Bertiera*. La résolution des arbres ne permet pas d'établir avec précision les relations phylogéniques entre les espèces.

L'utilisation des données moléculaires et morphologiques, la combinaison des marqueurs chloroplastiques et nucléaires, l'utilisation d'autres méthodes d'analyse (Bayesienne, amoya) sont nécessaires pour compléter la présente étude.

Mots-clés - Bertiera, methode de parcimonie, phylogénie, rbcL, psbA-trnH, trnC-ycf6

Pré-traitement des graines de baobab (*Adansonia digitata*) avec l'acide sulfurique concentré pour une germination optimale

M. Niang Belko, M. Diouf et P. Van Damme

CERAAS B.P. 3320 Thiès-Escale, Sénégal E-mail: agromareme@yahoo.fr, mareme.niang@ugent.be

Une étude a été effectuée afin de déterminer la durée efficace de trempage dans l'acide sulfurique concentré (96% pour cent) des graines de baobab (Adansonia digitata) pour une germination optimale. Différents écotypes ont été attaqués avec l'acide sulfurique concentré (96%) à 12 mn, 30 mn, 1h, 3h, 6h, 8h et 12h. Pour chaque écotype, 15 graines par boîte de Pétri en trois répétitions ont été effectuées. Les graines pré-traitées sont ensuite mises sur papier-filtre imbibe dans des boîtes de Petri de diamètre. 16 cm et placées dans un incubateur pour la germination à 25 C. Le taux de germination le plus élevé à été observé au niveau des graines trempées dans l'acide sulfurique concentré (96%) à 6h, 8h, et 12h. Aucune différence significative n'a été observée entre ces différents traitements mais la germination augmente au fur et mesure que la durée de trempage dans l'acide augmente. Les resultats de cette étude devraient fournir aussi bien des informations utiles pour la production et l'amélioration des espèces d'arbres, que des connaissances sur les exigences de la germination des semences qui est un facteur critique dans la production de plants.

Mots-clés – acide sulfurique concentre, Idansonia digitata, baobab, ecotypes, germination, Sénégal

Anatomie du bois de *Sericostachys scandens*, une espèce envahissante au Parc National de Kahuzi-Biega, Sud-Kivu, R. D. Congo

Ntamwira Niranda¹, Hans Beeckman² et Peter Kitin^{2,3}

Laboratoire d'Ecologie, Faculté des Sciences, Université Officielle de Bukavu, B.P. 570 Bukavu, République Democratique du Congo, Elaboratoire de Biologie du bois, Musée Royal de l'Afrique Centrale, B-3080 Tervuren, Belgique; Institut de Technologie du Bois, Université Préfectorale de d'Akita, Kaieisaka 11-1, Noshiro 016-0876, Japan

E-mail: seintsheng@yahoo.fr

Le Parc National de Kahuzi-Biega est un site du patrimoine mondial retenu par l'UNESCO en 1984 et en 1996 comme site en danger suite à multiples actions de diverses sources qui pesaient sur cet écosystème forestier. Outre ces actions menées spécialement par l'homme, *Sericostachys scandens*, une espèce de la famille des Amaranthaceae, a pris une ampleur non négligeable par l'envahissement des canopées d'autres espèces ligneuses et plus particulièrement dans les formations secondaires matures. La population des éléphants qui jouait le rôle régulateur de sa montée paraît à présent quasi inexistante dans cette catégorie des formations végétales.

Une étude anatomique a été menée afin d'élucider la structure anatomique de Sericostachys scandens qui, dans le futur, será comparée à celles de quelques espèces
ligneuses et héliophiles du site d'étude. De nos observations sur les trois coupes
anatomiques découlent une caractéristique d'identification pertinente dans la famille
des Amaranthaceae: la présence des vaisseaux conducteurs de la sève brute au niveau
du parenchyme radial discontinu en bandes (rayons médullaires multisériés) entourés
d'une paroi lignifiée dans un canal. Le canal a été déjà observé chez le genre Schefflera (Arahaceae) sans vaisseaux par Oskolski et Lowry II en 2002 en Nouvelle
Caledonie, mais les vaisseaux furent observés dans le rayon en 1976 par Van Vliet,
GTCM par des études des genres Quisqualis et Combretum. La présence des vaisseaux ou des canaux au niveau des rayons expliquerait phylogénétiquement, et en
synergie avec d'autres caracteres, la position systématique des Amaranthaceae et des
genres par rapport aux autres familles présentant les mêmes caractéristiques.

Mots-clés - Amaranthaceae, anatomie du bois, espèce envahissante, rayons médullaires multisériés, Sericostachys seandens

Etude comparative phytogéographique de la distribution des Rubioideae-Rubiaceae en Afrique centrale (Burundi, RDC et Rwanda)

Ferdinand Niyongabo^{1, 2, 3}, Steven Dessein², Marie José Bigendako³, Jean Lejoly, Elmar Robbrecht² et Pierre Meerts¹

¹Ecologie végétale et Biogéochimie, ULB, Campus de la Plaine, Boulevard du Triomphe, B 1080 Bruxelles, Belgium; ²National Botanic Garden of Belgium, Domein van Bouchout B-1860 Metre Belgium; ³Université du Burundi, Campus universitaire de Mutanga, B P 1550 Bujumbura, Burundi E-mail; fnionga@ulb.ac.be

L'affinité entre le Burundi, le Rwanda et la RDC est essentiellement floristique, historique, géographique et climatique. La végétation de cette zone d'Afrique centrale est très diversifiée et occupe plusieurs aires biotiques dont dix-neuf ecorégions

Deux sous-familles constituent la famille des Rubiaceae: les Rubioideae et les Cinchonoideae. Les Rubioideae, qui font l'objet de notre etude, se distinguent essentiellement par la présence de raphides. La sous-famille comprend des arbres, arbustes et herbes, adaptés à une vaste gamme de milieux. Plusieurs autres raisons ont motivé le choix de cette sous-famille, à savoir: un grand nombre d'echantillons disponibles, présence des genres importants comme *Psychotria*, *Oldenlandia*, *Spermacoce*, connaissance taxonomique satisfaisante sur les Rubioideae permettant des études biogéographiques.

Sur base de 11.421 échantillons de Rubioideae recoltes de 1849 à 2008, la presente étude vise, d'une part, à évaluer la diversité floristique en Afrique centrale et à déterminer lequel des systèmes chorologiques preexistants explique le mieux la distribution des taxons de cette sous famille. Les analyses cartographiques et multivariées se réalisent, respectivement, à l'aide des programmes ArcView 3.3, MVSP et PAST afin de visualiser des zones echantillonnees et comparer les differents systèmes chorologiques. Le present poster presente les premiers résultats des analyses déjà obtenus.

Mots-clés - Burundi, chorologie, Cinchonoideae, diversite floristique, Republique Démocratique du Congo, Rubiaceae, Rubioideae, Rwanda

Two new species of *Hedythyrsus* (Rubiaceae) with comments on the generic delimitations within African representatives of the *Hedyotis-Oldenlandia* complex

Ferdinand Niyongabo^{1,2,3}, Inge Groeninckx⁴, Pierre Meerts¹ and Steven Dessein²

Ecologie végétale et Biogéochimie, ULB, Campus de la Plaine, Boulevard du Triomphe, B-1050 Bruxelles, Belgium, National Botanic Garden of Belgium, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgium, 'Université du Burundi, Campus universitaire de Mutanga, B.P. 1550 Bujumbura, Burundi; 'Laboratory of Plant Systematics, K.U.Leuven, Kasteelpark Arenberg 31, B-3001 Leuven, Belgium E-mail: fnionga@ulb.ac.be

Two new Hedythyrsus species from Katanga (D. R. Congo), i.e. Hedythyrsus katangensis and Hedythyrsus ternifolius, are discussed and illustrated. In the absence of suitable material for DNA research, a comparative morphological and anatomical study was carried out in order to determine the generic position of the two novelties within the Hedvotis-Oldenlandia complex. Seeing the importance of the type of inflorescence and the type of fruit dehiscence in the classification of the African representatives of the complex, the two new species were compared morphologically with genera that share the terminal position of the inflorescences and the capsular fruits opening with four valves, i.e. Agathisanthemum, Dibrachionostylous, Hedythyrsus, Mitrasacmopsis and Pseudonesohedvotis. Placentation characters turned out to provide additional support for generic delimitations.

Based on this comparative morphological study, it is concluded that the two new species are best placed within *Hedythyrus*. They share with this genus the discolored leaves, the heterostylous flowers, the basally attached placenta, the well-developed fruit beak, and the reduced number of seeds. The two new species differ from the known *Hedythyrsus* species in being geoxylic herbs, not shrubs, and in having bifid, not multifid stipules. *Hedythyrsus ternifolius* is distinguished from *Hedythyrsus katangensis* by the, often, ternate position of the leaves, the scabrous stems, ovaries and calyces, and the shortly bilobed style.

Key words peoxylic herbs, Hedvotis-Oldenlandia complex, Hedvthyrsus, Katanga, Rubiaceae

The potential of traditional medicine in primary health care: a case of the Meru People of Ng'ong'ongare-Momela, Arusha, Tanzania

Efrem-Fred A. Njau, Daniel Sitoni and Emanuel Mboya

National Herbarium of Tanzania, Tropical Pesticides Research Institute, P.O. Box 3024, Ariisha, Lanzania, E-mail: efrednjau@yahoo.co.uk

Phytomedicines are more than a salient feature of ethnomedical systems, they form an integral part to the primary health care of 80% of the people in developing countries and are relied upon by more than 75% of people in rural areas. This study conducted among Meru people of Ng'ong'ongare village near Momela National park in Arusha revealed that there is a total of 115 plant species used as medicinal plants by this ethnic group. They represent 54 plant families and 102 genera. Of the reported plants, 35% are trees, 30% are shrubs, 13% are woody herbs, 10% are herbs, 5% are climbers and 2% are grasses. The most frequently used plant families are Euphorbiaceae, Labiateae, Mimosaceae, Rutaceae, Solanaceae, Apocynaceae, Verbanaceae, Anacardiaceae, Astareceae and Rubiaceae. The decoctions derived from these plants are used for treatment of both human and livestock diseases. The potential of the traditional medicine in primary health care can no longer be ignored. It becomes imperative therefore to encourage the Meru people's participation in the conservation of Mt. Meru, which is the source of these plants, and to document indigenous knowledge associated with these plants.

Key words - Meru, phytomedicines, Tanzania, traditional medicines

Paramètres de structure et répartition spatiale des plantules de *Pericopsis* elata dans la forêt de Medoum (Est- Cameroun)

Ruth L. Nnanga Mebenga¹, Jean Lagarde Betti² et Ndongo Din³

¹Université de Douala, Faculté des Sciences, Département de Biologie des Organismes Végétaux, B.P. 8948 Douala, Cameroun; ²Département de Botanique, Faculté des Sciences, Université de Douala, B.P. 24-157 Douala, Cameroun ³Université de Douala, Faculté des Sciences, Département de Biologie des Organismes Végétaux, B.P. 8948 Douala, Cameroun E-mail; nnangaruth@yahoo.fr

Pericopsis elata est une essence forestière ligneuse d'Afrique centrale et occidentale à haute valeur économique. Sa faible régénération naturelle ne permet pas le remplacement des populations prélevées. Pour limiter sa dégradation, la CITES l'a introduite dans son annexe II puisqu'elle se trouve dans la liste rouge de l'IUCN comme espèce en danger. L'objectif de ce travail est de caractériser les premiers stades de régénération naturelle de *Pericopsis elata*. Les travaux ont été effectués à Ouesso, 70 km à l'Ouest de Yokadouma (Cameroun) dans une concession forestière du groupe Decolvenaere. Des parcelles carrées de 50 m de coté ont été installées autour des souches dans la forêt exploitée et des semenciers dans la forêt non exploitée. Dans chaque parcelle, les semis et les fourrés ont été inventoriés. Une nouvelle répartition a été établie en combinant la hauteur et le diamètre. Les seuils utilisés ont été fixés arbitrairement à partir des mesures effectuées sur le terrain, 56 parcelles (27 souches et 29 semenciers) ont été inventoriées soit une superficie totale de 14 ha. Le taux de régéneration est de 56% dans la forêt exploitée et de 24,13% dans la forêt non exploitée. 1069 plantules sont réparties dans neuf nouveaux stades de croissance. La hauteur et le diamètre maximums prélevés sont respectivement de 194 cm et 18 mm. La repartition spatiale des plantules est agrégée. La bonne levée des graines et la croissance des semis montrent que les premiers stades de croissance ne constituent pas un facteur limitant de premier ordre dans l'évolution des populations de Pericopsis clata. Toutefois, l'absence totale de gaules et de perches montre que la lumière constitue un facteur limitant majeur à partir de ces stades.

Mots-clés—liste rouge, *Pericopsis clata*, plantules, régéneration naturelle, répartition spatiale, semenciers, souches, stade de croissance

La flore du Parc National des Oiseaux de Djoudj, une zone humide du Sénégal

Kandioura Noba¹, Mame Samba Mbaye¹, Mamadou Coundoul¹, Aboubacry Kane¹, Papa Demba Hane¹, Ngansoumana Ba¹, Nalla Mbaye¹, Aliou Guisse¹, Madiara Ngom Faye² et Amadou Tidiane Ba¹

¹Laboratoire de Botanique et Biodiversité BV FST UCAD, Senegal, Taboratoire d'Ecologie Vegetale Sénégal

E-mail: knoba@ucad.sn

Un inventaire systématique des espèces végétales effectué entre 2002 et 2005 a permis d'établir la diversité et la structure de la flore vasculaire du Parc National des Oiseaux du Djoudj (PNOD) situé dans le Delta du fleuve Sénegal. Les résultats indiquent que cette flore est composée de 132 espèces appartenant à 99 genres et 48 familles. Elle est à dominante herbacée et est constituée pour plus de la moitie par des espèces annuelles. Les espèces herbacées et ligneuses perennes y comptent une proportion non négligeable.

Cette flore est caractéristique de milieux très diversifiés: milieux saharien et sahelien, semi aquatique et aquatique d'eau douce et côtier saumâtre. La diversité de cesmilieux à répartition largement intertropicale se traduit par une diversité de types biogéographiques. En effet cette flore est caractérisée par une forte présence d'especespantropicales, afro-asiatiques et cosmopolites au détriment des especes strictement africaines.

Le PNOD apparaît ainsi comme étant un site de haute biodiversité en raison de la diversité des écosystèmes dans une aire relativement reduite. A ce titre, il devrait faire l'objet d'une gestion rigoureuse.

Mots-clés – biodiversité, flore, inventaire, Parc de Djoudj, Senegal

The genus *Scadoxus* (Amaryllidaceae): phylogeny, speciation and species delimitation – with a discussion on morphology versus molecules

Inger Nordal¹, Charlotte Sletten Bjorå² and Sebsebe Demissew³

U'niversity of Oslo, Department of Biology, P.O. Box 1066, Blindern, NO-0316 Oslo, Norway; ²University of Oslo, Natural History Museum, P.O. Box 1172, Blindern, NO-0318 Oslo, Norway; ³University of Addis Ababa, The National Herbarium, P.O. Box 3434, Addis Ababa University, Ethiopia E-mail: inger.nordal@bio.uio.no

Iwo competing hypotheses on the phylogeny of *Scadoxus* (based on macro- and micromorphology) were presented by Nordal and Duncan in 1985; one based on minimum character change (strict parsimony), the other on maximum number of compatible characters. These hypotheses will be related to chorology and ecology and will be tested by molecular markers from chloroplast and nuclear DNA. The species delimitation within two species complexes will be further analysed with the same markers, and two questions will particularly be asked: 1) Is *S. puniceus*, with disjunct distribution from Cape to Ethiopia, a monophyletic entity? 2) Should *S. multiflorus* be subdivided, and particularly should "*Haemanthus bivalvis*" be re-erected in Ethiopia?

Key words - DNA markers, phylogeny, phylogeography, Scadoxus, species delimitation

Ecologie et phytogéographie de la sous-famille des Piperoideae d'Afrique continentale

V. N. Noumi¹, L. Zapfack¹, B. Sonké² et O. C. Kengne¹

¹Université de Yaoundé I, Faculté des Sciences, Département de Biologie et Physiologie Végetales, Laboratoire de Systématique et d'écologie, B.P. 812 Yaounde, Cameroun, Université de Yaounde I, Feologormale Supérieure, Département des sciences biologiques, B.P. 047 Yaounde, Cameroun E-mail: noiha64@yahoo.fr

Le principal but de cette étude était d'établir une caractérisation ecologique fondamentale des genres étudiés. La vérification des zones de récolte relevees sur les fiches d'herbier lors des investigations a permis d'établir un premier rapport sur le statut réel de conservation des représentants des genres. Le genre *Peperomua* africain est représenté par des épiphytes. L'abondance des individus du genre aux strates I et II, montre que le genre *Peperomia* est très hygrophile. Les interactions biotiques des espèces avec des mousses améliorent leur nutrition hydrique et minérale. La sensibilité des représentants du genre aux variations climatiques dues à la déforestation montre que le genre *Peperomua* peut constituer un bio indicateur pour les changements climatiques. Le genre *Piper* est représente par des espèces terrestres et semi épiphytes. *Piper umbellatum* est une espece des jacheres et des milieux secondarisés. Sa présence en sous bois forestier indique l'existence d'un chablis. *Piper capensis*, l'une des espèces endémiques du genre en Afrique, est très abondante en sous bois de forêt montagnarde.

En Afrique continentale, la distribution de la sous-famille des *Piperoidede* s'étend du Sénégal en Tanzanie d'une part et du Cameroun en Republique Sud-africaine d'autre part. La superposition de la carte de distribution des especes avec la carte phytogéographique africaine, montre que la majorité des especes se situe dans la region Guineo-Congolaise, et principalement dans les forets equatoriales. De meme, la superposition de la carte de distribution des especes avec la carte pluviometrique montre egalement une abondance des individus dans les regions de haute pluviosite. 1000-2000 mm de pluie annuelle. Les courbes de distribution altitudinale montrent que les genres ont une distribution montagnarde et submontagnarde, les individus abondent entre 1000 et 250 m, leur presence n'étant pas exclue à plus de 2500m.

Mots-clés abondance, bio indicateur, distribution, hy rophile monta mird, Peperomia, phytogéographie, Piper, Piperoideae

Diversité et structure des assemblages d'algues dans les chutes riches et dans chutes pauvres en Podostemaceae des hautes terres de l'ouest du Cameroun

Bernadette Noumssi¹, Victor F. Nguetsop¹, Théophile Fonkou¹ et Jean Paul Ghogue²

L'aboratoire de Botamque Appliquée, Faculté des Sciences, Université De Dschang, B.P. 67, Dschang, Cameroun; Herbier National du Cameroun, B.P. 1601, Yaoundé, Cameroun E-mail: bebs052001(a)yahoo.fr

Cette étude visait à comparer la flore algale dans les eaux des chutes riches et des chutes pauvres en Podostemaceae. Des prélèvements ont été effectués en saison pluvieuse (août, septembre, octobre 2008) et en saison sèche (janvier, février et mars 2009). Deux types de prélèvements dont l'un réservé à l'identification des Diatomées et l'autre à l'identification des autres groupes d'algues, ont été faits au point de chute des eaux puis à une centaine de mètres en amont ou en aval de la chute suivant les sites. Les algues ont été identifiées à l'échelle spécifique, la diversité spécifique de Shannon et l'abondance relative des espèces ont été évaluées. Au total 268 espèces dont 169 Diatomées et 99 espèces d'autres algues ont été identifiées. Le nombre d'espèces de Diatomées recensées dans les chutes pauvres en Podostemaceae a été plus élevé (127 espèces) que celui des chutes riches (110 espèces). Par contre, le nombre d'espèces d'autres groupes d'algues était plus élevé dans les chutes riches en Podostemaceae (91 espèces contre 33 especes). Les genres de Diatomées les plus représentés dans l'ensemble des chutes sont Achnanthes, Fragilaria, Gomphonema et Navicula. Les autres groupes d'algues sont majoritairement représentés par Lynghia, Oscillatoria, Spirogyra, Oscillatoria et Oedogonium. La diversité spécifique a varié de 2,00 à 2,92 bits indv dans les chutes riches en Podostemaceae et de 1,70 à 2,82 bits/indv dans les chutes pauvres. Dans l'ensemble des chutes, cinq groupes écologiques d'après les préférences de degré de trophie ont été identifies: les oligotrophes, les mésotrohes, les eutrophes, les hypereutrophes et indifférentes. Les espèces indifférentes ont été tres abondantes en saison seche et moins abondantes en saison pluvieuse. En général, les chutes pauvres en Podostemaceae, sont plus riches en espèces eutrophes que les chutes riches, montrant que les Podostemaceae auraient une préférence pour des chutes pauvres en nutriments.

Mots-clés algues, diatornees, chutes, hautes terres, Ouest-Cameroun, Podostemaceae

L'endémisme et la conservation de l'île Mbiye à Kisangani, R.D. Congo

S.-M. Nshimba^{1, 2}, M.-B. Ndjele², J. Bogaert¹ et J. Lejoly¹

Université libre de Bruxelles, Laboratoire d'Ecologie du Paysage et Systèmes de production Vegetale, Av. F.D. Roosevelt 50, C.P. 169, B-1050 Bruxelles, Belgique, Université de Kisangani, Faculté des Sciences, Département d'Ecologie et Gestion des Ressources Végétales (FGRAV), B.P. 2012, Kisangani, République Démocratique du Congo

E-mail: hippolyteseya@yahoo.fr

L'île Mbiye est une île sur le fleuve Congo, située dans la partie Est de la ville de Kisangani, à 3 km en amont des chutes Wagenia. Par son importance, sur le plan écologique et social, elle fait actuellement l'objet d'une grande convoitise de la part des exploitants ainsi que des habitants de la ville pour des visées commerciales ayant entrainé la perte d'une bonne partie des forêts originelles.

Une étude floristique, écologique et phytosociologique y a été mence. Deux methodes ont permis la récolte des données. La méthode de relevés phytosociologiques à l'échantillonnage de 100 individus pour les trois strates supérieures et $100 \mathrm{m}^2$ pour la strate herbacée ou sous-arbustive, associée à celle de mesure de diamètres des arbres à dbh ≥ 10 cm sur des placettes de $50 \mathrm{m} \times 50 \mathrm{m}$ dans les trois types forestiers (forêt de terre ferme, forêt inondable et forêt marécageuse), a été utilisée.

Un total de 470 espèces appartenant à 297 genres et 90 familles a été recense dont 58 espèces ont été reconnues endémiques du secteur forestier central dont cette île fait partie. La famille des Euphorbiaceae était la mieux représentee avec 10 especes, suivie de celles des Rubiaceae (6 espèces), des Araceae, des Arecaceae, des Caesalpiniaceae et des Sapotaceae avec 4 espèces chacune.

Cette abondance en espèces endemiques confère à l'île Mbiye une place de choix dans la richesse en biodiversité en general, et permet d'affirmer qu'une attention particulière doit être tournée vers cette île afin de freiner toutes les menaces exterieures ou actions anthropiques diverses, tendant à l'anéantir.

Mots-clés – biodiversité, conservation, écologie, endemisme, ile Mbive, inventure, phytosociologie

Analyse de la structure spatiale de la distribution des Mimosoideae du Rwanda

Samuel Nshutiyayesu¹, Marie José Bigendako², Jean Lejoly³ et Elias Bizuru⁴

Institut de Recherche Scientifique et Technologique (IRST), Butare, Rwanda; ²Université du Burundi, Burundi, ⁴Université Libre de Belgique (ULB), Bruxelles, Belgique; ⁴Université Nationale du Rwanda, Rwanda

E-mail: nshutiyayesu@yahoo.fr

Le Rwanda est riche en ressources végétales mais elles ne sont pas suffisamment connues et les études sur la flore restent insuffisantes. Pour contribuer à l'enrichissement de cette connaissance, notre objectif est d'analyser la structure spatiale de la distribution des espèces des Mimosoideae du Rwanda. Le choix de ce taxon a été motivé par ses intérêts et les résultats antérieurs obtenus pour l'Afrique centrale. Le matériel de travail était constitué des spécimens d'herbier disponibles aux herbaria de l'Institut de Recherche Scientifique et Technologique, de Meise et de l'Université Libre de Bruxelles. Les analyses des données de distribution ont été réalisées grâce au logiciel Arc View GIS 3.3, en divisant la zone d'étude en mailles carrées de $0.2^{\circ} + 0.2^{\circ}$. Des relations entre la distribution des espèces et les facteurs écologiques (types de végétation, unités de sols et altitude) ont été déterminées par la DCA et la PCA à l'aide du logiciel MVSP 3.1. Une base de données d'herbier de 477 échantillons comprenant 32 espèces et taxons infra spécifiques répartis dans 6 genres a été constituée. Sur le plan phytogéographique, deux zones majeures selon leurs similarités spécifiques ont été identifiées. L'une correspondant au district phytogéographique Akagera-Bugesera constitue le principal lieu de prospection (80% des specimens). Le modèle de distribution des espèces des Mimosoideae de la flore du Rwanda, distribution Soudano-Zambézienne, a été distingué. Sur le planecologique, la distribution spatiale des espèces des Mimosoideae peut être corrélée avec les facteurs écologiques. Les savanes (facteur plus déterminant), les ferralsols et l'altitude movenne (1300-1500 m) ont été caractérisés comme facteurs écologiques favorables a la distribution des Mimosoideae du Rwanda. 84,5% des spécimens ont eté récoltes en dehors des aires protégées et 28% de toutes les espèces sont rares.

Mots-clès base de données, écologie, Mimosoideae, phytogéographie, Rwanda

La digitalisation et la mise en ligne de la Flore d'Afrique centrale

Salvator Ntore, Quentin Groom, Steven Dessein, Petra De Block, Piet Stoffelen et Elmar Robbrecht

Jardin botanique national de Belgique, Domaine de Bouchout, B-1860 Meise, Belgique E-mail: salvator.ntore@br.fgov.be

Une série de flores monographiques des plantes vasculaires de la République Démocratique du Congo, du Rwanda et du Burundi, débutée en 1948, est poursuivie actuellement par le Jardin botanique national de Belgique sous le titre de "Flore d'Afrique Centrale". Elle constitue la seule source fiable d'information botanique pour la région, et devrait par conséquent être rendue plus accessible au monde entier en général, et à l'Afrique en particulier.

C'est ainsi qu'après avoir numérisé les textes, nous les avons ensuite analyses et construit une base de données de leur contenu; l'information qu'ils contiennent jusque là statique a pu alors être libérée et utilisée de plusieurs façons differentes. Devenue alors dynamique, elle a pu notamment être présentée sur Internet en un format accessible.

Pour ce faire, les textes, d'abord commercialement scannés, ont été traites à l'aide d'un logiciel de reconnaissance des caractères. Le document en resultant, en Microsoft Word, a été ensuite formaté à l'aide de Microsoft Word macros suivant un schéma simple XML. Nous conformant à ce schéma directeur, nous avons cerit pour nous-mêmes plusieurs programmes de langage Perl pour approfondir la structuration des textes descriptifs. Le schéma final, progressivement enricht, se focalise particulièrement sur les sections relatives aux noms taxonomiques, aux synonymes, aux citations, aux localités, aux collecteurs, aux numéros de collection et aux habitats

Mots-clés - Afrique Centrale, digitalisation, flore

Prédiction de distribution d'espèces dans une région de forts gradients environnementaux à Madagascar

Louis Nusbaumer^{1,2}, Patrick Ranirison³, Laurent Gautier¹, Antoine Guisan⁴ et Rodolphe Spichiger¹

Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, C.P. 60, 1292 Chambésy, Suisse; ²Université de Genève, Laboratoire de botanique systématique et biodiversité, Département de biologie végétale, Faculté des Sciences de l'Université de Genève, Suisse; ³Département de Biologie et Ecologie Végétale, Faculte des Sciences, B.P. 906, Université d'Antananarivo, Antananarivo 101, Madagascar; ⁴Département d'Ecologie et Evolution, Faculte de Biologie et Médecine, Université de Lausanne, CH-1015 Lausanne, Suisse

E-mail: louis.nusbaumer@gmail.com

Les 10 massifs de la région de Daraina (NE Madagascar) présentent un fort gradient environnemental ainsi qu'une grande diversité de types forestiers. Parmi 50.000 données de présences d'espèces, une centaine d'espèces dominantes ont été sélectionnées pour réaliser des cartes de distribution potentielle avec différents modèles basés sur les données environnementales. Des cartes de couverture nuageuse et de températures moyennes annuelles à fine échelle extraites d'images satellites à haute résolution ainsi qu'un modèle numérique de terrain à 25 m ont permis d'obtenir des prédictions fines. Les facteurs environnementaux qui influencent majoritairement la distribution de chaque espèce ont pu être identifiés. Les taxons étudiés suivent un nombre restreint de types de distributions potentielles, en étroite relation avec la biogéographie des espèces de chacun de ces grands groupes.

Mots-clés - biogeographie, Daraina, Madagascar, prédiction de distribution



Phenology and distribution of plant species consumed by golden monkeys (Cercopithecus mitis kandti) in Volcanoes National Park, Rwanda

Brigitte Nyirambangutse^{1,2}

National University of Rwanda, B.P. 117 Butare, Rwanda; 'University of Dundee, Scotland E-mail: nbrite82@yahoo.fr

I investigated the structure and phenology of vegetation within the home range of the golden monkey (Cercopithecus mitis kandti), endemic to the Albertine Rift and categorized as endangered by the IUCN. The golden monkey consumes primarily bamboo shoots and terrestrial herbaceous vegetation. I sampled vegetation in 40 plots within the home ranges of two habituated groups (Kabatwa and Musonga) at different elevations from January 2006 to March 2007. I found 82 species of plants at the Kabatwa area and 51 species in the Musonga site. Thirty-six percent of the plants sampled were woody perennials, 29% of the plants had gravity dispersed seeds, and 17% are considered afro-montane species. I also sampled the phenology of 39 species in Kabatwa and 32 species in Musonga (60% were terrestrial herbs). Considering the relationship between precipitation and phenophase, leaf flushing peaked towards the end of both dry seasons, whereas flowering peaked in the minor dry season (February). Fruiting phenologies, in contrast, did not show any clear pattern. The two habitats exhibited different flowering and fruiting patterns. The leaves of the seven primary plant species consumed by the golden monkeys were available when fruits, flowers and bamboo shoots were not. Bamboo shoots are eaten regularly when available. I observed high consumption of bamboo shoots in March, April, May and in December. During that time, leaves were less consumed.

Key words - bamboo, Cercopitheeus mitis kandu, phenology, Rwanda, species, Volcanoes National Park

La bibliothèque de lames xylologiques de Raymond Decary: analyse, mise en valeur et renforcement d'une collection parallèle à celle de l'Herbier de Paris

Bérangère Offroy1 et Thierry Deroin2

'Museum national d'Histoire naturelle, Direction des Collections, C.P. 39, 57 rue Cuvier, F-75231 Paris cedex 05. France: 'Museum national d'Histoire naturelle, Département Systématique et Évolution, Alcootheque & Histotheque végétale-Palynothèque, UMR 7205, C.P. 39, 57 rue Cuvier, F-75231, Paris cedex 05, France

E-mail: deroin(a)mnhn.fr

Le grand explorateur de Madagascar Raymond Decary (1891-1973) a rassemblé de nombreuses collections, tant d'histoire naturelle que d'ethnologie. Au cours d'un tri préparatoire à la rénovation de l'Herbier des Plantes vasculaires de Paris (P), la redécouverte récente d'une série de lames xylologiques a relancé le débat sur l'intérêt et la valorisation de ce type de documents. Les préparations (100 numéros de récolte) ont été effectuées à partir d'un échantillonnage de bois (223 numéros), constitué du 25 mai au 1er novembre 1926 lors d'un voyage, financé par le Muséum et la Société de Géographie, à travers le Sud-Sud Est malgache, des chaînes anosyennes à l'arafangana. Toutes les coupes (souvent transversales et tangentielles, et concernant surtout les Euphorbiaceae, Leguminosae et Sterculiaceae) ont été faites au microtome à bois, colorées par la combinaison classique Carmin aluné Vert d'Iode—ou Vert d'Iode seul—et montées dans le Baume du Canada sur des lames d'épaisseur variable.

L'existence de collections parallèles est un fait assez commun dans les herbiers, mais elles ont été trop souvent mises de côté ou oubliées dans les travaux anciens, tant floristiques que monographiques, car elles ont été "noyées" par l'accroissement pigantesque du nombre de parts d'herbiers. Notre analyse préliminaire démontre la haute valeur scientifique et même muséographique d'anciennes collections anatomiques, des lors que l'état de conservation et l'étiquetage sont satisfaisants. Une étude anatomique classique est toujours possible et il est aisé de retrouver des informations complementaires. Ces operations sont considérablement facilitées par l'informatisation de differents types d'objets dans une même base de données (telle que SONNERAL pour P) ou, au moins par le croisement de bases de données séparées, ain a que par les recents progres dans l'acquisition rapide de vues microscopiques à haute résolution par imagerie numérique.

Mots-clés Decary, Luphorbiaceae, histothèque, Leguminosae, Madagasear, SONNERAT, Sterculiaceae, xylologie

)ral

A molecular phylogenetic study of the family Amaranthaceae in West Africa

Oluwatoyin T. Ogundipe¹ and Mark Chase²

Department of Botany and Microbiology, University of Lagos, Akoka, Lagos, Nigeria, Jodrell Laborator, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3DS, UK E-mail: toyin60@yahoo.com

The family Amaranthaceae is a large family of herbs and shrubs with rare incidence of climbers and it contains several well-known species of medicinal, nutritional and horticultural importance. It grows in the tropics, particularly Africa and America as well as other subtropical and temperate regions of the world. The family has 65 genera and 900 species, which are divided into two subfamilies. In the present study, DNA sequence data from the chloroplast matK was used to examine phylogenetic relationships among the species of Amaranthaceae, with emphasis on the West African species, and other closely related families such as Chenopodiaceae, Portulacaceae and Caryophyllaceae. The study shows that there is a monophyletic lineage between Amaranthaceae-Chenopodiaceae.

Key words – Amaranthaceae, matK, phylogenetic analyses

Prospections botaniques et richesse floristique du Cameroun: quel lien entre les collections et l'endémisme floristiques

Jean Michel Onana et Jean Paul Ghogue

Herbier national du Cameroun. B.P. 1601 Yaoundé, Cameroun E-mail: jmonana2002(a)yahoo.fr

Des investigations sur la base du nombre d'entrées des données des échantillons contenus dans la base Letouzey montrent que les prospections botaniques au Cameroun sont inégalement réparties. Les zones les plus prospectées sont aussi les aires les plus riches en nombre d'espèces, et d'endémisme. Il apparaît que la forêt atlantique et les écosystèmes montagnards sont les plus prospectés et les plus riches en espèces endémiques. Il s'agit maintenant d'orienter les prospections dans les zones insuffisamment connues pour avoir un aperçu plus équilibré de la richesse floristique du Cameroun.

Mots-clés - Cameroun, endémisme, Letouzey, prospections, richesse floristique

Impacts des fourmis et de *Phragmanthera capitata* (Loranthaceae) sur les dégâts considérables causés aux fruitiers de la chefferie de Ndogbong (Douala, Cameroun)

Joseph Marie Ondoua

B.P. 24157 Faculté des Sciences Université de Douala, Cameroun E-mail: ondouajm@yahoo.fr

Parmi les Loranthaceae, l'espèce Phragmanthera capitata s'est mieux adaptee aux conditions du milieu modifié par l'homme et aux arbres cultivés ou spontanes en Afrique Centrale. Le parasitisme de P. capitata affecte la spécificité de la mosaique de fourmis dont certaines peuvent devenir dominantes et nuisibles pour la plante. Le parasitisme conjuguée de P. capitata et des fourmis dominantes provoquent notamment le dessèchement des branches et le pourrissement du cœur du bois des fruitiers. Les pertes de rendement souvent considérables sont tres perceptibles sur les individus hôtes âgés qui constituent dans les agro écosystèmes de "veritables cimetières verts". Il est indispensable de promouvoir l'agro écologie qui permet de maîtriser les interactions espèces hôtes-Loranthaceae-fourmis

Mots-clés – fourmis, fruitier, parasitisme, pertes de rendement, *Phragmanthera capitata*

Diagnostic de l'état des peuplements et évaluation des potentialités de la multiplication sexuée de *Boswellia dalzielii*, un arbre hautement médicinal au Burkina Faso

Amadé Ouendraogo et Adjima Thiombiano

Université de Ouagadougou, Unité de Formation et de Recherches en Sciences de la Vie et de la Terre (UFR/SVT), 03 B.P. 7021 Ouagadougou 03, Burkina Faso E-mail: o amade@yahoo.fr

Boswellia dalzielii est un arbre principalement exploité par les populations locales à des fins médicinales au Burkina Faso. La forme d'exploitation qui est l'écorçage du tronc cause une forte dépréciation des individus dans les peuplements et constitue une menace pour l'espèce. La présente étude s'est intéressée à l'évaluation des populations et de la régénération naturelle à travers un diagnostic qui s'est basé sur des inventaires quantitatifs et l'analyse des structures démographiques. Les potentialités de la reproduction par les graines de l'arbre ont été également testées à travers des essais de germination et d'élevage en pépinière. Concernant l'état des peuplements, les résultats ont révélé des populations vieillissantes avec une régénération naturelle aléatoire. Les arbres ont en majorité un diamètre de 20-40 em tandis que la strate juvénile arrive rarement à franchir la taille de 0,5 m de hauteur. Le taux d'individus écorcés varie entre 50 et 85% dans les peuplements. Les essais de germination ont montré un taux de germination moven (30-35%) qui s'explique par un fort taux de graines non fertiles dans les stocks de semences. Le taux de croissance des plantules à la levée est faible (0,2 cm jour). Les jeunes plants s'accommodent bien de la transplantation où ils parviennent a passer la sécheresse par le développement d'un tubercule hypocotylaire, mais leur croissance reste lente. Ces conclusions suscitent l'intérét d'explorer d'autres voies de multiplication, notamment celle végétative, qui puisse aider a preserver l'espece face à la pression humaine croissante.

Mots-clés Boxwellia dalzielii, croissance, espèce menacée, germination, régénération

Evaluation de la diversité des espèces ligneuses et du potentiel naturel de sa conservation en zone semi-aride: cas du Burkina Faso

Amadé Ouendraogo et Adjima Thiombiano

Université de Ouagadougou, Unité de Formation et de Recherches en Sciences de la Vie et de la Terre (UFR/SVT), 03 B.P. 7021 Ouagadougou 03, Burkina Faso E-mail: o amade@yahoo.fr

Au Burkina Faso et dans d'autres pays ouest africains à revenus limites, la pression humaine sur les ressources végétales est forte. Cela aggrave les menaces sur la phytodiversité dans un contexte de fragilité écologique du à l'instabilité climatique. Face à cela, il y a nécessité de faire l'état de la phytodiversité actuelle et d'evaluer ses potentialités de régénération en vue des futurs programmes de conservation Les recherches ont été conduites à l'Est du Burkma Faso, le long d'un gradient climatique couvrant les quatre zones phytogéographiques du pays. La vegetation ligneuse a été étudiée suivant la méthode phytosociologique de Braun-Blanquet afin d'évaluer la richesse spécifique, séparément pour les strates adulte et juvenile. En plus, un inventaire dendrométrique a été fait pour la strate juvenile. Les resultats ont montré une richesse de 204 espèces réparties en 49 familles et 129 genres. Cela représente près de 20% des plantes vasculaires recensees du Burkina Faso. La flore est caractérisée par un petit nombre d'espèces fréquentes; les familles dominantes (les Combretaceae, les Mimosaceae, les Caesalpiniaceae et les Rubiaceae) ne varient pas significativement entre les zones climatiques. La richesse et la diversite floristiques sont plus élevées en zone soudanienne. La flore sahelienne contribue à la richesse floristique globale par des espèces typiques. Certaines vegetations ou niches écologiques présentent des flores uniques ou une phytodiversité élevée. La flore juvénile montre une dynamique equilibree à travers sa structure demographique globale, mais tres peu d'espèces ont reellement une bonne regeneration. Les espèces Combretum glutinosum et C nigricans ont montre les meilleures regenerations. De nombreuses espèces ont des potentialites elevées, mais leur contribution effective au rajeunissement des peuplements est faible. Le risque d'érosion de la phytodiversite est reel d'autant que certaines familles ne sont représentées dans la flore que par une seule espèce.

Mots-elés—conservation, pradient climatique, menace, phytodiversite, regeneration, structure démographique

Contribution à la conservation d'une espèce végétale menacée de disparition au Bénin: distribution, régénération et importance socio-économique de Synsepalum dulcificum dans le Département de l'Ouémé

M. Oumorou, B. A. Aboh, Z. J. Dah-Dovonon, M. Hounsou-Kaka et B. Sinsin

Departement de Génie de l'Environnement, Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi, Université d'Abomey-Calavi, 01 B.P. 2009 Cotonou, Bénin

E-mail: moumorou@yahoo.fr

Au Benin comme dans d'autres pays d'Afrique centrale, Synsepalum dulcificum est l'une des plantes à usages multiples notamment pour les populations du Sud-Bénin. Une étude sur les connaissances endogènes, la conservation et la germination des graines de cette espèce en voie de disparition au Bénin, a été réalisée dans trois communes du département de l'Ouémé. Les enquêtes ethnobotaniques ont permis d'identifier un total de douze usages et de constater que tous les organes (fruits, feuilles, écorces et racines) sont utilisés. Les usages thérapeutiques sont les plus importants (83,3%). L'espèce a presque disparu des écosystèmes naturels et n'est presente que dans les jardins de case où elle est associée à d'autres cultures. Parmi les facteurs qui influencent la conservation, il y a la surexploitation et l'urbanisation. Les premières levées des graines ont lieu le 23cme jour après le semis. Le taux de levée le plus elevé se situe entre 23 et 28 jours après le semis. Le taux de levée totale varie de 15 à 64,5% en fonction des substrats. Elle est élevée sur des sols ferrugineux et le sable d'accumulation. La technique de semis à l'horizontal a donné le meilleur taux de levee (80,5%). Cette technique mise au point peut être utilisée pour assurer la conservation in situ et ex situ de l'espèce aussi bien au Bénin que dans les autres pays où elle est menacée de disparition.

Mots-clés Benin, conservation, disparition, germination, rate, *Synsepalum dulcificum*, surexploitation, usages

Ecologie et évolution des systèmes de reproduction des plantes à fleurs des Mascareignes

T. Pailler¹, C. Micheneau¹, J. Fournel¹, F. Rakotoariyelo^{1,2}, L. Falinaina et L. Humeau

¹UMR PVBMT, Université de La Réunion CIRAD, 15, avenue Rene Cassin, 97715 Saint Denis Messaig cedex 9, France; ²Département de Biologie et d'Ecologie Vegétales, Faculte des Sciences, Université de Antananarivo, Madagascar

E-mail: Thierry.Pailler@univ-reunion.fr

Les Mascareignes font partie du Hotspot de biodiversité de Madagascar et des iles environnantes. Ce jeune archipel (8 millions d'années) est situé à 800 km a l'est de Madagascar et comprend trois îles principales (Maurice, La Réunion et Rodrigue) issues d'un point chaud volcanique. Environ 80% de la biodiversité végetale y est d'origine afro-malgache. La Réunion (2,1 millions d'années) est une île haute (Piton des Neiges: 3070 m), dont les habitats sont encore relativement bien preserves (30% de la surface originelle), ce qui en fait une terre de prédilection pour les études d'écologie et d'évolution en milieu insulaire. Durant les 10 dernières années, les études menées sur la biologie de la reproduction des plantes ont révéles des mecanismes écologiques et évolutifs originaux. Par exemple, l'étude de l'heterostylie a La Réunion a permis la découverte d'une 6° famille (Linaceae) de plantes tristyles pour les Angiospermes de la planète. Les travaux menés sur les systemes de pollinisation des orchidées, en regard de ceux menés précédemment à Madagascar, ont montres que la colonisation des îles par des souches malgaches s'accompagne de changement dans les mutualismes plantes pollinisateurs. Ainsi, il a ete revele que les orchidees normalement sphingophiles à Madagascar (Angraecum, Jumellea,) evoluent fréquemment vers l'autogamie, ou au contraire s'adaptent à la faune pollinisatrice locale (oiseaux, reptiles, insectes,...). Une synthese de l'ecologie et l'evolution des systèmes de reproduction des plantes à fleurs des Mascareignes serà presentee

Mots-clés - Angraecum, hétérostylie, Jumellea, Mascareignes, pollinisation Zosterops

Caractérisation des cortèges floristiques et leur distribution spatiale dans la mosaïque forêt-savane au Parc National de la Lopé (Gabon)

Florence Palla¹, Nicolas Picard², Bernard Riera³ et Jean-Paul Rudant⁴

'UMPC, Paris VI-Laboratoire d'Ecologie Générale (MNHN), Paris, France; ²CIRAD-Montpellier, France; ³CNRS-Laboratoire d'Ecologie Générale (MNHN), Paris, France; ³UMLV, Paris-Est-Laboratoire G2I, Paris, France

E-mail: pallaflorence@hotmail.com

Au delà de l'origine paléoclimatique ou archéologique de la savane au parc national de la Lopé, l'application d'un plan de feux et l'adaptation des stratégies de conservation posent le problème du maintien de la mosaïque forêt-savane, objet de sa création en 1940. L'étude de la caractéristique des cortèges floristiques et leur distribution spatiale par les traitements numériques, en particulier l'AFC et l'AFCVI apporte des éléments de réponse en montrant le lien qui existe entre les groupes floristiques et les variables structurales d'une part, et d'autre part l'existence d'un gradient floristique et géographique.

Mots-clés - AFC, AFCVI, gradient, groupes floristiques, groupes structuraux

Contribution of the Millennium Seed Bank partnership to the taxonomy and conservation of the African flora

Timothy R. Pearce, Moctar Sacande and Michiel van Slageren

Royal Botanic Gardens Kew, Millennium Seed Bank Partnership, Wakehurst Place, Ardinels, West Susceed, RH17 6TN, UK

E-mail: t.pearce@kew.org

The Millennium Seed Bank global partnership has completed its first international phase in December 2009, celebrating the securing of seed samples from 24,200 plant species. These seed collections are held under recognised international standards in seed banking facilities at various in-country seed banks with duplicate collections housed at RBG Kew's Millennium Seed Bank (MSB).

Prior to the start of the Millennium Seed Bank Project in 2000, there were some 4,000 African collections held at the MSB. Full seed collecting and capacity building partnerships have been implemented with 10 African countries during this first phase. Botswana, Burkina Faso, Egypt, Kenya, Madagascar, Malawi, Mali, Namibia, South Africa and Tanzania. Each partnership has been framed through a legally binding. Access & Benefit Sharing Agreement. To date this has expanded the holdings of the Millennium Seed Bank to 16,500 seed collections from Africa.

More than 6,500 species of African plants have been collected and stored in seed and gene banks across the continent, and some 12,500 voucher specimens added to the collections of national herbaria in Africa and at Kew. These collecting activities have generated a number of new species, increased the known range of many others and provided significant up to date information on both the biology and the status of conservation priority of species in the wild. In addition to the seed vouchers collected, primary botanical information from over 88,000 African herbarium specimens covering 9,200 species has been digitised. Augmented with literature research, these data have been collated into a series of "Collection Guides" with preliminary conservation assessments carried out on more than 2,800 species.

Significant capacity building outcomes have been achieved including completed PhD and MSc courses and technical training. The Millennium Seed Bank will continue as a new partnership during a new period of 10 years of collaboration. It will focus mainly on the use of these collections in habitat repair, species recovery and in a variety of livelihoods projects.

Key words—African flora, capacity building, conservation assessments, herbarium specimens, new species, partnerships, seed banking

The Global Plants Initiative (GPI) and the California Academy of Sciences

Rebecca Peters, Debra Trock and Frank Almeda

Department of Botany, California Academy of Sciences, 55 Music Concourse Dr. Golden Gate Park, San Francisco, CA 94118, USA E-mail: rpeters@calacademy.org

In 2003, the Andrew W. Mellon Foundation began funding a digital database of botanical type specimen images and label data for the African Plants Initiative (API) followed by the Latin American Plants Initiative (LAPI) in 2007. These projects have evolved into today's "Global Plants Initiative" (GPI). The GPI was originally designed to electronically repatriate images of type specimens collected from continental Africa, Madagascar, and surrounding islands; by its third year, the Initiative boasted nearly 50 partner institutions. Today, the project has developed a global focus currently supporting approximately 160 partner institutions. In addition to high-resolution type specimen images, the database amasses collection information, photographs, botanical illustrations, taxonomic and other relevant literature, and related data. To date, nearly 800,000 images are available on the JSTOR beta-site. In Madagascar, both TAN and TEF were early participants in the project. They have jointly submitted 1,260 type specimen images to this project. The California Academy of Sciences began active participation in 2008 with our Latin American and African type specimen images; we continue to image type specimens from our worldwide collection. We have submitted 5,600 images to date. Immediate benefits of the GPI initiative include electronic access to type specimen images by more than one researcher simultaneously without the need to travel to repository institutions and a significant reduction in type specimen loans with a corresponding reduction in potential loss or damage during shipment.

Key words - African Plants Initiative (API), digital database, Global Plants Initiative (GPI), JSTOR, type images

Phylogeographic patterns of Hyacinthaceae in Madagascar and their relationships to family members present in South Africa, Arabia and India

M. Pfosser¹, W. Knirsch², M. Pinter², S. S. Ali², S. Dutta¹ and W. Wetschnig

¹Biocenter Linz, J.-W.-Klein-Str. 73, A-4040 Linz, Austria, 'Institute of Plant Sciences, Karl Franzens-University Graz, Holteigasse 6, A-8010 Graz, Austria, 'Department of Botany, R. D. National College Bandra (West), Mumbai, 400 050, India

E-mail: m.pfosser@landesmuseum.at

Whereas subfamily Oziroeoideae of the petaloid monocot family Hyacinthaceae is restricted to South America, all three remaining subfamilies (Ornithogaloideae, Urgineoideae and Hyacinthoideae) cover a much larger primary distribution area ranging from South Africa, the Arabian Peninsula, up to the Indian subcontinent with members present also in Madagascar. Based mainly on morphology, until recently, most of the Malagasy species have been included in genera containing members growing also outside of Madagascar. Phylogenetic analysis based on various plastid DNA markers has changed our view on this group substantially, leaving many of the Malagasy alliances as monophyletic groups evolving from single ancestors Morphological characters alone have in many cases been misleading resulting in erroneous generic ascriptions. For example, not only does Hvacinthus cryptopodus, a rare endemic of Hyacinthaceae in Madagascar, not belong to the genus Hyacinthus, but also it is not a member of subfamily Hyacinthoideae. Instead, it is a member of subfamily Urgineoideae and appears to be closely related to the Malagasy species of Rhodocodon. Likewise, the latter group is not phylogenetically related to members of the South African genus Rhadamanthus, although they share several morphological characters.

A re-evaluation of morphological data in comparison with phylogenetic analysis yielded classification systems for Hyacinthaceae differing in many details from classical ones. Especially, investigation of seed morphology offers valuable characters to discriminate among closely related groups of species in certain cases. So far, data have been analysed for several species in all three subtamilies of Hyacinthaceae present in Madagascar.

Key words - DNA sequence analysis, Hyacinthaceae, phylogeny, seed morphology

Didieraceae: a near-endemic plant family in Madagascar

P. B. Phillipson^{1,2}, R. Ramananjanahary³ and W. L. Applequist¹

Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St Louis, Missouri 63166-0299, USA; ²Département de Systematique et Evolution, Phanérogamie, Muséum National d'Histoire Naturelle, 16 rue Buffon, 75005 Paris, France; ³Missouri Botanical Garden, B.P. 3391, 101 Antananarivo, Madagascar E-mail: peter.phillipson@mobot.org

Long considered to be a family endemic to Madagascar, Didiereaceae has recently been redefined to include certain African genera, namely *Calyptrotheca*, *Ceraria* and *Portulacaria*, which were formerly referred to the family Portulacaceae. The four endemic Malagasy genera now comprise the subfamily Didiereoideae. Nevertheless, with half of the family's 22 known species endemic to Madagascar, and the fact that Didiereaceae-dominated vegetation forms a conspicuous landscape feature in the subarid south-west of the country, the family retains a special place in Malagasy botany, ecology and ecotourism.

We present a review of Didiereaceae in Madagascar underlining its current systematic position and relationships, the remarkable adaptations of its component species and provide up-to-date information on the distribution and conservation status for each species.

Key words – Alluaudia, Alluaudiopsis, conservation status, Decaryia, Didiereaceae, Didierea, subarid adaptations

Talking about a revolution! Our understanding of plant diversity in Madagascar

Peter B. Phillipson^{1,2}, George E. Schatz¹, Jeannie Raharimampionona, Marina Rabarimanarivo³, Martin W. Callmander^{1,4}, Nivo Rakotonirina¹, Sylvic Andriambololonera³, C. Frasier³ and Porter P. Lowry II^{1,2}

¹Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, Missouri 63166-0299, USA. Departement de Systématique et Évolution (UMR 7205), Muséum national d'Histoire naturelle, C.P. 39, 87 rue Curvier, 75213 Paris cedex 05, France; ³Missouri Botanical Garden, B.P. 3391, 101 Antananarivo, Madagais ir ³Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, ch. de l'Imperatrice 1, C.P. 60, 1292 Chambers, Switzerland.

E-mail: peter.phillipson@mobot.org

During the past 20 years, the taxonomy of Malagasy plants has undergone a revolution. As new taxonomic revisions have been published, one genus after another has exploded in taxonomic novelties. For example, the number of palm species (Arecaceae) has nearly doubled, with six new genera also being described. In other, smaller groups, species numbers have increased by even higher factors, for example the genus Buxus leaping from two known species to ten. Estimates for species endemism in Madagascar also continue to rise. Today, we are no longer surprised by these dramatic changes that totally alter our conception of the limits of individual taxa, our understanding of patterns of local endemism and the diversification of the flora as a whole. Furthermore, this taxonomic revolution must have an impact on effective conservation decision making and management. During the past six years, the Madagascar Catalogue, or Vahinala Project, has been reviewing the taxonomic status of the entire vascular plant flora. This permits us to evaluate and analyze the taxonomic revolution that is taking place. Is it a case of chronic taxonomic splitting? Do we simply have different concepts of what constitutes a 'species' than did our predecessors? Is it the result of the impressive efforts to inventory previously under-collected areas? Are other groups of organisms undergoing equally dramatic increases in Madagascar? We present some new statistics on vascular plant diversity. in Madagascar, and explore various groups to try to answer the questions posed above

Key words — biodiversity, conservation priorities, species concepts, taxonomic splitting

Ecological preferences of the low altitude plant taxa in the Luangwa Valley of Zambia

Patrick S. M. Phiri

School of Mathematics and Natural Sciences, The Copperbelt University, Jambo Drive, Riverside, P.O. Box 21692, Kitwe, Zambia E-mail: psmphiri@zamnet.zm

The central core of the Luangwa Valley floor, as the Luangwa river meanders through its middle reaches, registers a mean altitude of 500 m, whereas the surrounding plateau areas are located at elevations of 1,000-1,200 m. The valley flora is comprised of about 1,300 species of vascular plants occurring in a diversity of vegetation types in which the Mopane woodland is prominent. This paper provides an account of plant species that are adapted to low altitude aquatic and terrestrial habitats. The characteristic taxa in this afro-rift valley ecosystem, relative to the adjoining plateau regions, include the genera Adansonia, Calytropis, Colophospermum, Cordyla, Kirkia, Laportea, Neptunia, Sclerocarya, Tamarindus and Xanthocercis. However, many species exhibit preferences to specific habitats as determined by edaphic and topographic factors. Fadogia luangwae and Hyparrhenia anemopaegma are endemic to this geomorphological unit.

Key words - African Rift, Luangwa valley, vegetation type, Zambia

The smut fungi of the genera Dermatosorus and Testicularia in Africa

Marcin Piatek

Department of Mycology, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Lubicz 46, PL-31.

512 Kraków, Poland

E-mail: m.piatek@botany.pl

The smut fungi are an important group of plant parasitic basidiomycetes that infect plants of both agricultural and environmental significance. The number of described smuts includes about 1,600 species distributed in 90 genera. In Africa, we currently know about 400 species classified in 45 genera. Yet, the smut fungi of Africa are much under-explored and many new findings of biogeographical, taxonomical and evolutionary significance are expected during the progress of studies. Recent fieldwork in the Guineo-Congolian region yielded collections of Dermatosorus schoenoplecti and Testicularia africana, representatives of two poorly known genera Dermatosorus schoenoplecti found on Schoenoplectus mucronatus (Cyperaceae) is a new record for Cameroon and Africa (previously known only from Australia and Thailand). Testicularia africana found on Rhynchospora corymbosa (Cyperaceae) is another new record for Cameroon. This smut has been hitherto known only from the type locality in Guinea, but is common on its host plant in the Rhynchospara swamps in Cameroon. Dermatosorus schoenoplecti and Testicularia africana are the only members of their respective genera in Africa. The biogeographical, taxonomical and ecological aspects of both smut fungi are discussed.

Key words – Cameroon, *Dermatosorus*, *Rhynchospora*, *Schoenoplectus*, *Testicularia*, Ustilaginales, Ustilaginomycotina

Evolution and biogeography of a temperate grass genus: the sweet vernal grasses (Anthoxanthum s.l., Poaceae - Pooideae)

M. Pimentel^{1,2}, M. Popp², V. Mirré², E. Sahuquillo¹, S. Nemomissa³ and C. Brochmann²

Departamento de Bioloxía Animal, Bioloxía Vexetal e Ecoloxía, Facultade de Ciencias, Campus da Zapateira sn., 15071 A Coruña, Spain; 'National Centre for Biosystematics, Natural History Museum, University of Oslo, P.O. Box 1172 Blindern, NO-0318 Oslo, Norway; 'Department of Biology, Addis Ababa University, P.O. Box 3434 Addis Ababa, Ethiopia E-mail: manuelpp@nhm.uio.no

Anthoxanthum and Hierochloë and their biogeographic history are largely unknown. Anthoxanthum in the wide sense (i.e. including Hierochloë) comprises some 49 species mainly growing in temperate and alpine regions of Eurasia, but the genus also occurs in mountain areas in Macaronesia, East Africa, Madagascar, the Cape Region and SE Asia. Its geographic distribution and a striking variation in ploidy levels make it a good model for evolutionary and biogeographic studies. In the present study, different plastid (trnT-E, trnH-psbA) and nuclear (ITS) DNA regions are sequenced in samples from Europe, Africa and Asia to infer the phylogeny of the group. We particularly address whether Anthoxanthum and Hierochloë should be merged into one genus, whether the African representatives form a monophyletic group, and the history of the afro-alpine species occurring in East Africa and Ethiopia.

Key words – *Anthoxanthum*, biogeography, evolution, *Hierochloë*, phylogeny

Towards a species level phylogeny for the Cape flagship genus Erica

Michael D. Pirie¹, E. G. H. Oliver² and Dirk U. Bellstedt¹

Department of Biochemistry, University of Stellenbosch, Stellenbosch, Western Cape, South Africa. Department of Botany and Zoology, University of Stellenbosch, Stellenbosch, Western Cape, South Africa E-mail: mpirie@sun.ac.za

Of the series of massive species radiations that have taken place in the small but disproportionately species-rich Cape Floristic Region (CFR), the genus Erica represents perhaps the most dramatic example. Of the ca. 840 currently recognised species of Erica, 658 are found in the CFR. This makes Erica by far the largest genus in the region, exceeding in numbers all other Cape clades sensu Linder (2003), e.g., Ixioideae and Nivenioideae (Iridaceae; 516 spp.); African Restionaceae (340 spp.); and Crotalarieae p.p. (Leguminosae; 291 spp.). Erica can therefore be regarded as both a flagship for the CFR and a key indicator of the mechanisms causing the profound radiation of species in this internationally recognised botanical hotspot A phylogenetic and biogeographic analysis of the group is clearly warranted Erica is taxonomically well documented, but as patterns of morphological variation have proved unsuitable for phylogenetic reconstruction little is known about species-level relationships. The large number of species recognised in Erica has thus far prevented the use of molecular characters as a source of phylogenetic information due to the sheer amount of work and cost involved. However, in recent years costs have been decreasing and sampling and analysis methods have improved such that it is now possible to reconstruct phylogeny in such groups with much greater etherency Nevertheless, achieving a comprehensive phylogeny of the genus is an enormous task. We present results of a first fully representative phylogenetic analysis of Frica. using nuclear ribosomal DNA sequences (internal transcribed spacers, 11S) of -40% of the species from across the full geographic range of the genus and outline the questions to be addressed in the forthcoming years.

Key words - Cape floristic region, Erica, Ericaceae, phylogeny, species radiation

Paraphyly, polyphyly, and multiple dispersals in Afro-Malagasy Polyscias (Araliaceae)

G. M. Plunkett¹ and P. P. Lowry II^{2,3}

New York Botanical Garden, Cullman Program for Molecular Systematics, 209 Southern Blvd., Bronx, NY, 10458, USA; Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, Missouri, 63166-0299, USA; Departement de Systématique et Evolution (UMR 7205), Muséum National d'Histoire Naturelle, C.P. 39, 57 rue Cuvier, 75231 Paris cedex 05, France

E-mail: gplunkett(a:nybg.org

"Polyscias s.l." is a clade comprising Polyscias as traditionally defined (ca.150 spp.) plus six other long-recognized genera of Araliaceae. In the Indian Ocean basin (IOB), Polyscias is most diverse in Madagascar, but is also represented in continental Africa, the Comoro Islands, the Mascarene Islands and the Seychelles. Phylogenetic relationships inferred from both chloroplast (trnL-trnF) and nuclear (ITS, ETS) markers demonstrate the paraphyly of IOB Polyscias with respect to two other genera, Cuphocarpus and Gastonia. In turn, both Cuphocarpus and Gastonia themselves are polyphyletic (Gastonia grossly so). Molecular evidence has led us to expand the circumscription of Polyscias to include all members of the "Polyscias s.l." clade. Our results clearly suggests two separate radiations of *Polyscias* from Australasia into the Indian Ocean Basin, one leading to a small Seychelles subclade, and a second, much larger subclade of Malagasy, African, Comoros, and Mascarene taxa. Within this larger subclade, Madagascar clearly represents centers of both diversity and origin. In addition to several subclades focused on localized areas of Madagascar, there have been five dispersals and subsequent radiations to other near-by land masses, including one to the Mascarenes, and two each to continental Africa and the Comoros.

Key words - Africa, Ataliaceae, Cuphocarpus, dispersal, Gastonia, Madagasear, phylogeny, Polyscias

Complexité de la biodiversité à Madagascar: exemple des baobabs

J. M. Leong Pock Tsy, R. Lumaret et P. Danthu

URP Biodiversité-Forêts, CIRAD, Antananarivo, Madagascar E-mail: danthu@cirad.mg

A Madagascar, le genre Adansonia est représenté par 7 espèces dont 6 endémiques. Ces espèces occupent toute la partie occidentale de l'île qui correspond a des milieux secs, voire arides. Elles sont fortement menacées par les activités humaines notamment les cultures sur brûlis et les feux de brousse, et par les catastrophes naturelles. Pour élaborer un programme de conservation, il est important de connaître la distribution géographique de chacune des espèces et de caractériser leur milieu naturel. L'identification des espèces est basée principalement sur les caracteres floraux: forme, couleur et longueur du tube staminal. Deux groupes se différencient dont l'un possède un tube staminal très court (groupe des Brevitubeae) et l'autre un tube allongé (groupe des Longitubae). Pour ce dernier, la couleur des pétales (crème, jaune, orange ou rouge) joue un rôle très important dans la distinction des espèces. Les 2 espèces du groupe des Brevitubae ont une distribution discontinue avec A. grandidieri localisée dans la partie centrale et A. suarezensis à l'extrémité nord de Madagascar. Chez les Longitubae, A. rubrostipa et A za sont les plus largement distribuées, avec une répartition côtière pour la premiere espece et nettement plus à l'intérieur des terres pour la seconde. A perrieri est localisée dans la partie nord de l'île ainsi que A. madagascariensis pour laquelle nous avons identifié aussi récemment, de très petites populations plus au sud qui attesterait d'une distribution ancienne différente de l'actuelle. Les espèces de Longitubae peuvent être sympatriques sur une partie de leur territoire. Dans les zones de mélange d'especes. quelques individus présentant une morphologie intermediaire entre celles de deux espèces bien identifiées ont été détectés et pourraient correspondre a des hybrides interspécifiques. L'utilisation de marqueurs génétiques co-dominants et specifiques comme des microsatellites nucléaires, en cours de developpement dans nos equipes, devrait permettre de tester cette hypothèse.

Mots-clés - Adansonia, aires de distribution. Brevitubae, endemisme, individus morphologiquement intermediaires, l'ongitubae, sympatrie

African plants in the Hamburg Herbarium

Hans-Helmut Poppendieck and Matthias Schultz

Biozentrum Klein-Flottbek, Ohnhorststraße 18, D-22609 Hamburg, Germany E-mail: hhpoppendieck@botanik.uni-hamburg.de

The Herbarium Hamburgense (HBG) is one of Germany's major herbaria. It is especially rich in collections from the African continent mostly from the 19th century. Nearly all regions are covered. Significant collectors include Ecklon, Zeyher, Drège and Schlechter (numerous collections, South Africa), Dinter (Namibia), Schlieben (Tanzania, Seychelles, etc.), J. A. Schmidt (Cape Verde Islands) and Hildebrandt (Madagascar). Particularly well covered are Cameroon (with collections by Dinklage, Zenker, Preuss, Staudt and Mildbraed, second expedition) and East Africa (Holst, Stuhlmann early numbers, Schlieben, Stoltz, Volkens).

The peculiar history of the herbarium reflects the political history of Germany in the 20% century. Founded at the beginning of German colonial activities, and connected to a colonial academy, it received duplicates, including many isotypes, from the Berlin Herbarium (B), the originals of many of which were destroyed by bombs in 1943. Major parts of the Hamburg herbarium had been evacuated during and after World War II and had been inaccessible during the Cold War for some 50 years. They were returned as late as 1992. Since then, many important collections have been rediscovered, e.g. the orchid types of Kränzlin. Thanks to the financial and logistic backing provided by ALUKA, it is now possible to make these collections accessible to the scientific community.

Key words - ALUKA, Berlin, Cold War, Hamburg, isotypes, Kränzlin, World War II

First insights into the flora and vegetation of Angolan inselbergs

Stefan Porembski¹ and Wolfram Lobin²

¹University of Rostock, Institute of Biological Sciences, Department of Botany, Wismarsche Str. 6, D-18051 Rostock, Germany; ²University of Bonn, Nees-Institut für Biodiversität der Pflanzen, Meckenheimer Allee 170, D-53115 Bonn, Germany

E-mail: stefan.porembski@uni-rostock.de

Granitic and gneissic inselbergs are isolated mountains that emerge abruptly from the surrounding landscape. They are particularly widespread on the old continental shields where they form landscape features of considerable age (i.e. millions of years). Inselbergs form terrestrial habitat islands that harbour a flora and vegetation clearly different from their surroundings. Over the last two decades detailed information about inselbergs became available from various parts of tropical Africa. An exception is formed by Angola with almost no data existing on the principal floristic components of the vegetation of inselbergs that are common throughout most parts of the country In particular on the central highlands of Angola, dome-shaped inselbergs occur in large numbers. We conducted fieldwork in the Province Cuanza Sul in November 2007. and made notes on the presence of characteristic habitat types and floristic elements All habitat types (e.g. ephemeral flush, rock pools, monocotyledonous mats) were present on the inselbergs studied. Very striking, however, was the absence of matforming Cyperaceae, which is unique for inselbergs in tropical Africa except for and regions. Instead the mats were mainly formed by Xerophyta spp (Velloziaceae) with Myrothamnus flabellifolius (Myrothamnaceae) likewise common. Floristically, the Angolan inselbergs studied showed strong affinities towards the Zambezian Region which is well expressed by the presence of certain genera (e.g. Aloe, Euphorbia. Huernia, Xerophyta). Human influences on Angolan inselbergs are modest in comparison with other parts of Africa. However, destructive impacts seem to be on the rise with fire and quarrying being particular threats.

Key words - Angola, phytogeography, inselbergs

Potentiel sur pied, production et commercialisation des fruits d'*Irvingia* gabonensis dans quelques localités de la réserve de Faune de Douala, Edéa (Cameroun)

Richard J. Priso¹, Ajonina Gordon², Din Ndongo¹, Siegfried D. Dibong¹, Victor D. Taffouo¹, Christine Ndoumbe Belanke¹ et Amougou Akoa³

Departement de Biologie des Organismes Végétaux, Faculté des Sciences, Université de Douala, B.P. 24/157 Douala, Cameroun; Cameroun Wildlife Conservation Society, Mouanko, Cameroun; Département de Biologie et Physiologie Végétales, Faculté des Sciences, Université de Yaoundé 1, B.P. 812, Yaoundé, Cameroun

E-mail: r_priso(a)yahoo.fr

Pour la valorisation de la biodiversité, l'étude du potentiel sur pied, de la production et la commercialisation des fruits d'Irvingia gabonensis (Irvingiacées) a été réalisée dans l'arrondissement de Mouanko. Des relevés floristiques de 1.000m² ont été établis dans les villages de Elogetod, Nkaganzok, Yadibo (réserve de faune de Douala, Edéa) et dans la forêt de Bakaka située à l'extérieur de la réserve. La forêt de Nkaganzok compte 212 individus par hectare de diamètre à hauteur de poitrine supérieur ou égal à 5 m, dont 26 pieds d'Irvingia gabonensis avec un diamètre moyen de 2950 cm, une surface basale de 0,068m'. Elogetod compte 325 individus par hectare dont 15 d'Irvingia gabonensis avec un diamètre moyen de 15 cm, une surface basale de 0,018 m. A Yadibo, on recense 492 individus parmi lesquels 37 pieds d'Irvingia gabonensis dont le diametre moyen est de 28,6 cm, la surface basale est de 0,064m². A Bakaka, on compte 429 individus par hectare dont 27 individus de Coula edulis et 16 de Lophira alata de diametre moyen respectivement de 40,8 cm et 80,1 cm, une surface basale de 0,13m et 0,50m. L'enquête socio-économique montre que la production estimee par pied d'Irvingia gabonensis est de 2311,7 : 1930,2 kg. Le total annuel des revenus géneres par la vente des amandes est de 2.686,500 francs CFA pour une movenne de 89 550 francs CFA par personne. La production maximale se situe entre jum et juillet et la quantité de fruits ramassés par jour est de 336,3 ± 220,0 kg. Irvingia valionensis peut etre une source de revenus important par ramassage des fruits et un moven efficace de préservation de cette réserve.

Mots-clés exploitation, Irvingia gabonensis, Mouanko, potentiel sur pied, réserve

Oral

Variation de la végétation dans deux marécages pollués et utilisation possible des plantes comme bioindicateurs de pollution à Boadibo, Douala (Cameroun)

Richard J. Priso¹, Din Ndongo¹, Martin Kenne², Siegfried D. Dibong¹ and Amougou Akoa³

Faculty of Science, Department of Botany, University of Douala, PO Box 24157 Douala, Cameroum Faculty of Science, Department of Animal Biology, University of Douala, Douala, Cameroum Faculty of Science, Department of Botany, University of Yaounde I, Yaounde, Cameroum E-mail: r priso@yahoo.fr

La dégradation de la végétation dans deux marécages pollués par des déversements des industries brassicoles, des hydrocarbures et des résidus des produits pharmaceutique a été analysée par comparaison de la répartition des plantes. Les inventaires floristiques ont été menés entre 1989 et 1991, puis entre 1999 et 2002 Les coefficients d'abondance-dominance nous ont permis de déterminer l'indice de présence de chaque espèce végétale. Un indice de dommage à été utilisé pour decrire l'aspect morphologique de la plante. Quelques paramètres physicochimiques des eaux des marécages ont été évalués. En rapport avec la qualité des eaux, quelques différences significatives sont signalées entre les plantes endommagees et les plantes non endommagées, la DBO5, les solides totaux dissous, la turbidite, les phosphates, le cadmium et la couleur. Quelques plantes sensibles à la pollution ont montre des phénomènes de chlorose, nécrose ou défoliation. D'autres comme Commelina sp. et Mariscus longibracteatus semblent les plus résistantes à la pollution. De même, des surfaces naguère dépourvues de végétation à la suite des deversements ont vu, après quelques années des successions écologiques s'établir, provoquant ainsi des variations de la diversité biologique.

Mots-clés - bio indicateur, Cameroun, diversite biologique, marecage, pollution

Plants, weevils and the Mozambique Channel

Serban Proches¹ and Rolf G. Oberprieler²

School of Environmental Sciences, University of KwaZulu-Natal, Westville Campus, Private Bag X 54001, Durban 4000, South Africa; ²CSIRO Entomology, P.O. Box 1700, Canberra, ACT 2601, Australia E-mail: setapion@gmail.com

Despite Madagascar's proximity to Africa, the island's fauna and flora include relatively few lineages shared with Africa and a larger number of lineages absent on the African continent, some of which are shared with tropical Asia or other parts of the world (South America, Australasia). Here we examine the similarities between the biotic assemblages in tropical Africa, Madagascar and the rest of the world. We consider two sets of data: (1) families of vascular plants and (2) tribe-level units in weevils (Coleoptera: Curculionoidea), the latter representing the most diverse group of herbivores worldwide, with numerous lineages being hostplant-specific. In both cases, there are taxa shared between Africa and Madagascar and others shared between either Africa or Madagascar and other parts of the world. The percentages of shared taxa appear to be similar in the two groups, although in weevils the pattern is obscured by errors and uncertainties regarding the composition and thus distribution of several tribes. Pertinent examples are discussed, such as the Australian tribe Gonipterini, whose single Malagasy genus as listed in catalogues is misclassified. The pattern in weevils does not appear to be driven by host specificity but, like that of plants, more likely by climate. In both groups, lineages associated with sub-arid climate are more commonly shared between Africa and Madagascar, while some of those associated with rain forest are shared between Madagascar and other parts of the world. Biological traits such as climatic preferences and vagility are likely to also influence these patterns.

Key words – Afro-Malagasy links, biogeography, Curculionoidea, host-specificity, weevils

Integrated health care system: an approach to sustainable development

Nat Quansah

Villa Manongarivo, Lot IIK 21FP, Soavimasoandro, Antananarivo 101, Madagascar E-mail: nat.quansah@yahoo.com

The Integrated Health Care System is a system that consciously targets, harnesses and reinforces peoples' links with biodiversity. Peoples' knowledge of and dependence on biodiversity, especially medicinal plants for health care reasons, are positive tools that enable health, economic, biological and cultural (bio-cultural) diversity conservation needs of people and their areas to be met simultaneously. The results obtained at the 'Clinique de Manongarivo', a pilot rural health care center in northwest Madagascar functioning on the principle and practice of the Integrated Health Care System, are provided in support of the assertion that the Integrated Health Care System can be a viable option of sustainable development.

Key words – biodiversity, biological and cultural (bio-cultural) diversity conservation, Clinique de Manongarivo, Integrated Health Care System, Madagascar, rural health care center, sustainable development

Vital link between man and ecosystems

Elisabeth Rabakonandrianina[†] and Anders L. Nilsson²

Departement de biologie et Écologie végétales, Faculté des Sciences, B.P. 906, University of Antananarivo, Madagascar; ²Department of Plant Ecology, Uppsala University, Uppsala, Sweden E-mail: bakokely@yahoo.com

Voahary Maharitra Mirindra, a new knowledge centre within the University of Antananarivo priorities the focus on the vital link between man and ecosystems. It is a platform of inter- and intradisciplinary researches to assess ecosystem services and their impact on social-ecological systems.

Development is crucially dependent on ecosystem services, namely soil fertility, carbon sequestration, hydropower, pollination, biodiversity. Voahary Maharitra Mirindra has taken the challenge of mainstreaming social-ecological resilience and the ecosystem services' vital role.

Among interdisciplinary efforts, the following works are undertaken: conservation of Androy Sacred Forest through informal institution; floristic and morphological characterization of deciduous dry forest of southern Madagascar; value of small forest patches in term of ecosystem services; pollination services in agricultural landscape in southern Madagascar.

Key words – ecosystem services, knowledge centre, Madagascar, social-ecological

Reproductive ecology of *Aeranthes nidus* (Orchidaceae) in Amboasary an'ala, Anjozorobe, Central Madagascar

Elisabeth Rabakonandrianina¹ and Anders L. Nilsson²

¹Département de biologie et Écologie végétales, Faculté des Sciences, B P 906, University of Antananarivo, Madagascar; ²Department of Plant Ecology, Uppsala University, Uppsala, Sweden E-mail: bakokely@yahoo.com

A population of *Aeranthes nidus*, an epiphytic orchid, was studied in the mid-altitude forest corridor of Amboasary an'ala, Anjozorobe. The species flowers during the end of the rainy season. The flower remains open until late in the evening and is visited by a nocturnal moth *Kenrickodes rubidata* (Sarrothripinae). The pollination of an endemic plant by an endemic insect is documented.

Key words - Aeranthes nidus, Orchidaceae, pollination

Taxonomic assessment of Rutaceae in Madagascar

Marina Rabarimanarivo¹, Nivo Rakotonirina¹, Peter B. Phillipson^{2,3}, Porter P. Lowry II^{2,3} and Jean-Noël Labat³

Missouri Botanical Garden, B.P. 3391, Antananarivo 101, Madagascar; ²Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, MO, 63166-0299, USA; ³Département de Systématique et Évolution (UMR 7205), Muséum national d'Histoire naturelle, C.P. 39, 57 rue Cuvier, 75213 Paris cedex 05, France E-mail:marina.rabarimanarivo@mobot-mg.org

The Rutaceae is represented by eight indigenous genera in Madagascar, with Cedrelopsis (formerly included in Ptaeroxylaceae) the only endemic genus and Ivodea occurring only in Madagascar and the Comoro Islands. The other genera Chloroxylon, Fagaropsis, Melicope, Toddalia, Vepris and Zanthoxylum are more widely distributed, but concentrated mainly in the Old World tropics. We have conducted a taxonomic assessment of the Rutaceae for the Madagascar Catalogue Project, with the aim of refining the limits of existing species and delimiting potential new species. For this work we have examined all available material in the Paris and Antananarivo herbaria and have evaluated the relevant literature. Before our assessment, 67 indigenous species had been recognized in the family, of which 66 were regarded as endemic to Madagascar, with only the widespread spiny liana Toddalia asiatica not endemic. With the many new collections made in the past 25 years, often from previously poorly-explored areas, and with revised species concepts, we now recognise a total of 117 species (a net increase of 74%) for the family as a whole, including 52 new species (or new combinations) all endemic to Madagascar and spread across several genera. A few species have been reduced to synonymy, and three of the 36 species of Vepris have been found to occur in the Comoros as well as Madagascar. The species are found in all of the different bioclimatic regions of Madagascar but the greatest species diversity is the humid evergreen forest. Many of the new species are rare and endangered narrow endemics, and many are known to be valued by local people for traditional uses (notably species of *Melicope*).

Key words - Comoro Islands, endangered species, Madagascar, narrow endemics, Rutaceae, traditional use

Etude écologique, ethnobotanique et évaluation du risque d'extinction pour établir une stratégie de conservation du genre *Cedrelopsis* (Rutaceae-Sapindales), endémique de Madagascar

H. Rabarison¹, A. Rakotondrafara¹, S. G. Razafimandimbison², M. Ratsimbason³, S. Rakotonandrasana³, C. Rajeriarison¹ et M. Randrianariyelojosia⁴

Département Biologie et Feologie Vegétales-Faculte des Sciences, Antananarivo, Stockholm University, Sweden; 'Centre National de Recherche Pharmaceutique, Madagascar, 'Institut Pasteur de Madagascar, Madagascar

E-mail: rabarisonrh@yahoo.fr

Le genre Cedrelopsis ou Katrafay (Rutaceae) est endémique de Madagascar et comprend huit espèces d'arbres qui poussent sur différents types de substrat (karst, sable, calcaire, sol ferrugineux, alluvion) et dans des écosystèmes primaires et ou modifies comprenant les forêts denses sèches, les fourrés xérophiles, les forêts denses humides et les savanes arborées. Cedrelopsis présente une plasticité écologique remarquable vue sa diversité spécifique et sa distribution dans des conditions écologiques, climatiques et biogéographiques différentes.

Les études phylogénétiques placent Cedrelopsis dans la sous famille Spatheloideae, la famille des Rutaceae s.l., ordre des Sapindales. Les feux de brousse, la deforestation et l'exploitation forestière constituent les principales pressions contribuant à la rarefaction des espèces de Cedrelopsis car selon les études ethnobotaniques effectuées, elles font parties des plantes les plus exploitées et à usage multiple (construction, chemisterie, chauffage, huiles essentielles, cosmetique, pharmacopee traditionnelle, arome et ferment du boisson alcoolique traditionnel). La plupart des habitats (65 à 100 à de sous populations repertorices) de Cedrelopsis se trouvent dans des sites qui n'ont pas de statut de conservation approprie. Parmi les huit especes étudices, Cédiclopsis procera, C. ambanjensis, C. rakotozafyi, C. longibracteata presentent une distribution restreinte. L'evaluation des risques d'extinction de chaque espece selon UICN à mis en evidence les categories de menace suivantes, en danger entique d'extinction (CR) pour Cediclopsis procesa, en danger d'extinction (1 N) pour Cediclopsis esta : lis, Cedrelopsis longibracteata, Cedrelopsis ambamensis et Cedrelopsis rakoto atric et en état vulnerable (VI) pour le cas de Cedre Lipses travalves. Cédrelopses grenet et Cedrelopsis microfoliolata. De ce fait, la strate ne de conservation de ces especes de Cedrelopsis est tocalisce dans la gestion appropriec de leurs populations et habitats naturels en incitant la participation effective des acteurs environnementaux locaux. regionaux et nationaux y compris l'administration des l'aux et l'orets

Mots-clés - Cedrelopsis, ecologie, ethnobotamique, Katratas, Rutaceae, statut de conservation

Utilisation des plantes médicinales: un outil de développement de la société malgache

Dimbilala A. N. Rabearivony, Tolojanahary N. M. Andriamiharisoa, Herisitraka Ratsaralaza, Felantsoa Raveloson Tolonjanahary, Nambinintsoa M. Razafindraibe

Missouri Botanical Garden, B.P. 3091, Anjohy, Antananarivo, Madagascar E-mail: ainarabearivony@yahoo.fr

L'utilisation des plantes médicinales est inséparable de la société malgache depuis nos ancêtres à nos jours. La population a des difficultés d'accès aux médicaments modernes dues à leurs coûts et à l'insuffisance de centre de santé de base. De ce fait, l'enquête ethnobotanique menée auprès des utilisateurs et des vendeurs des plantes médicinales permet d'identifier les espèces médicinales les plus utilisées à Ambalabe-Vatomandry et Mahabo Mananivo-Farafangana et les plus commercialisées à Antananarivo.

Cinq espèces, à savoir Aphloia theiformis, Cinnamosma madagascarensis, Harungana madagascariensis, Tambourissa thouvenoti et Tabernaemontana ciliata, sont les plus utilisées par les femmes comme remède pour l'accouchement, la rétention placentaire et l'hémorragie. Pour les hommes, cinq espèces ont été jugées comme plus utilisées, à savoir Aphloia theiformis, Polyalthia ghesquiereana, Phyllarthron madagascariense, Quassia indica et Petchia madagascariensis. La majorité de ces espèces ont des vertus aphrodisiaques, Elles servent pour traiter les maladies courantes telles que les douleurs musculaires, la fatigue, la blessure et certaines maladies sexuellement transmissibles.

L'étude du marché des plantes médicinales à Antananarivo nous permet de connaître les deux especes médicinales les plus commercialisées: *Pauridiantha paucinervis* et *Cedrelopsis grevei*, et le lieu de prélèvement le plus exploité dans la région Analamanga.

Actuellement ces especes sont menacées par la coupe illicite et la perte d'habitat. La connaissance de leurs valeurs therapeutiques et les pressions exerçant sur ses habitats contribue à la sensibilisation des utilisateurs dans la mesure de conservation et de gestion durable des ressources naturelles.

Mots-clés Antananarivo, commercialisation, conservation, enquête ethnobotanique, gestion durable, Madagasear, plantes médicinales

Les formes d'exploitation et d'utilisations des plantes médicinales dans trois régions différentes de Madagascar

Dimbilala A. N. Rabearivony, Tolojanahary N. M. Randriamiharisoa, Herisitraka Ratsaralaza, Felantsoa T. Raveloson et Nambinintsoa M. Razafindraibe

Missouri Botanical Garden, B.P.. 3391, Antananarivo 101, Madagascar E-mail: mbg@mobot-mg.org

La vie des Malgaches, surtout pour ceux qui vivent dans les milieux ruraux et qui n'ont que la forêt comme seule ressource disponible pour satisfaire leurs besoins de la vie quotidienne, ne peut pas être dissociée de l'utilisation des plantes medicinales. Cependant, la couverture forestière diminue et, par conséquent, nombreuses sont les espèces qui disparaissent avant que les scientifiques aient la possibilité de les étudier pour en connaître leur utilisation au niveau local. En fait, peu de publications scientifiques sont disponibles pour fournir des informations sur la relation des espèces des plantes médicinales utilisées et commercialisées avec leur statut de conservation actuel. De ce fait, des études ont été menées en 2009 en milieux ruraux et urbains malgaches pour essayer de compléter ces publications.

Dans le présent article, nous rassemblons, dans un premier temps, les resultats des études menées dans trois sites en trois régions différentes. Les données obtenues s'avèrent indispensables pour bien comprendre les différentes formes d'exploitations et d'utilisations traditionnelles des plantes médicinales à Madagascar et leur relation avec le flux commercial existant dans les grandes villes. Le deuxième volet de cet article relate nos analyses et interprétations des résultats obtenus, suivies de nos suggestions envisageant l'amélioration du mode d'exploitation et d'utilisation ainsi que la sauvegarde de leur milieu naturel.

Mots-clés – conservation, Madagascar, plantes médicinales

La botanique au service du développement durable

Johny Rabenantoandro

Rio Tinto QMM-Madagascar, Madagascar E-mail: Johny.Rabenantoandro@riotinto.com

Depuis la révolution industrielle, le développement économique est essentiellement basé sur des investissements visant à renforcer l'exploitation du capital naturel en vue de création de valeur ajoutée. Ce capital est connu sous le nom des ressources naturelles. Après un siècle d'économie dépendant de l'exploitation des ressources naturelles renouvelables (agricultures, industrie sucrière, industrie agro-alimentaire...), Madagascar commence à ce pencher vers l'exploitation des ressources minières non renouvelables pour essayer de redresser rapidement le cours de son développement. Toutefois, les questions se pose: comment est-ce qu'on peut réaliser un tel pari sans compromettre la richesse biologique qui reste la fierté de la grande île? C'est le grand défi du Développement Durable. Une mine d'exploitation d'ilménite et de Zirsill, étudiée depuis plus de vingt ans par Rio Tinto QMM a entamée sa phase opérationnelle en Janvier 2009 dans les sables côtiers de Fort Dauphin. Sur ces mêmes sables sont éparpillés des fragments de forêts littorales humides, gorgés d'une cinquantaine d'espèces de plantes localement endémiques, compris dans la zone de Sainte Luce, de Mandena et de Petriky. Conscient de cette situation, une équipe de botanistes menée par Missouri Botanical Garden (MBG) y a effectuée des inventaires botaniques intensifiés depuis plus de vingt ans. Ces travaux d'inventaire et d'identification continue avec une équipe permanente de QMM SA en collaboration avec le MBG et le Royal Botanic Gardens, Kew. Ils ont permis d'identifier les écosystèmes de référence et de définir la cortège floristique des zones d'activités, de mettre en évidence les espèces endémiques et rares, d'entreprendre des activités de conservation et surtout de préparer la restauration des écosystèmes touchés par les activités minières. Les trois zones concernées figurent parmi les écosystèmes les mieux connus de Madagascar. Plus d'une vingtaine de nouvelles espèces ont été décrites à partir des résultats de ces travaux botaniques.

Mots-clés conservation, étude d'impact environnemental, dévéloppement durable

Evolution des formations végétales de Vohimana

Marie A. Radimbison, Charlotte Rajeriarison, Edmond Roger et Kari Klanderud

Département de Biologie et Ecologie Végétales, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo, B P 906, Antananarivo 101, Madagascar

E-mail: agnesraivo@yahoo.fr

Vohimana fait partie du corridor Mantadia-Zahamena, reliant la réserve forestière d'Analamazaotra, le parc national de Mantadia, les forêts de Maromizaha et de Vohidrazana. Actuellement, elle est soumise à de fortes pressions, notamment les coupes illicites de bois et les cultures sur brûlis, aboutissant à la formation de savoka et à la fragmentation de la forêt naturelle. Ainsi, différents types de formations végétales anthropisées existent dans la région. L'étude comparative des caractéristiques structurales et floristiques de ces formations avec celles de la forêt primaire a permis de déterminer leur évolution en fonction de la fréquence et de l'intensité des pressions. Dans les forêts secondaires, la voûte est ouverte, les strates inférieures sont développées, la plupart des espèces sont forestières. Dans les savoka, le potentiel de régénération et le potentiel en bois sont faibles, la richesse spécifique est peu importante avec apparition de nombreuses espèces pionnieres comme Harungana madagascariensis, Trema orientalis, Psiadia altissima dans les savoka âgés et dominance des plantes herbacées Asteraceae et Poaceae dans les savoka jeunes. Ainsi, plus le temps de jachère est élevé, plus les especes arbustives et les espèces forestières apparaissent; mais plus les pressions augmentent, plus les espèces forestières disparaissent jusqu'à un stade pseudo-climax à Nevrandia madagascariensis. La restauration de ces savoka est cependant possible en utilisant des espèces dont les exigences écologiques vis-à-vis de certains facteurs tels que type de formation, âge, versant, exposition, pente du terrain, nombre de defrichement subi ont été déterminées. Six espèces endémiques très utilisées par la population locale ont été étudiées: Pachytrophe dimepata, Ravensara, Symphonia tanalensis, Erythroxylum corymbosum, Faucheria lacimata, Eugenia bernieri et Cryptocaria thouvenotii.

Mots-clés – évolution, restauration, savoka, Vohimana

Amélioration et valorisation des productions de *Centella asiatica* à Madagascar

Voninavoko Rahajanirina¹, Soaharin'ny Ony Rakotondralambo¹, Edmond Roger¹ et Pascal Danthu²

'Département de Biologie Ecologie Végétales et URP Forêts et biodiversité, Madagascar; ²CIRAD-ES Madagascar et URP Forêts et Biodiversité, Madagascar E-mail: voni rahajanirina@yahoo.fr

C'entella asiatica (Apiaceae) ou "talapetraka" en malgache est une plante médicinale cicatrisante reconnue mondialement. Plante des régions tropicales et subtropicales, elle se rencontre à Madagascar, dans toute l'île, sauf dans la région semi-aride du Sud. Elle constitue la deuxième plante médicinale exportée de Madagascar. Face à une demande industrielle en matière première sans cesse croissante, l'offre des feuilles collectées n'arrivent pas à la satisfaire. Les zones de collecte sont uniquement limitées à la région d'Alaotra Mangoro et aux alentours d'Antananarivo. Pour maintenir le rôle économique de cette espèce, cette étude contribue à l'augmentation et à l'amélioration de la production à partir des recherches des déterminants biologiques et écologiques de la production de biomasse foliaire et des principes actifs de Centela asiatica.

Des prospections dans l'ensemble de la zone de distribution de *Centella asiatica* ont éte effectuées. Dans l'optique d'une gestion rationnelle des ressources, la variation saisonnière de la biomasse foliaire et les principes actifs ont été étudiés dans des parcelles de culture à Vohimana. Des suivis ont été effectués tous les deux mois de 2005 à 2009.

Deux morphotypes de *Centella astatica*, différentes par la forme des feuilles et par leur repartition geographique ont été distinguées: le morphotype à feuilles réniformes distribuées dans l'Est de l'île et la morphotype à feuilles orbiculaires rencontrées dans l'Ouest. Celle de l'Est est plus riche en principes actifs.

La biomasse foliaire seche et la teneur en principes actifs de *Centella asiatica* sont plus elevées pendant la saison de pluies (Décembre à Mars) avec une valeur maximale au mois de Février

Les resultats ont permis de determiner les bonnes saisons de collecte pour orienter les travaux des paysans collecteurs.

Mots-clès (entella aviatica, ecologie, gestion rationnelle, Madagascar, plante médicinale

Community-based conservation of the Ankafobe Special Reserve

Josette Rahantamalala¹ and Jeannie Raharimampionona²

¹Conservation International, bâtiment 2C, business park Ankorondrano, Antananarivo 101, Madagascar, ²Missouri Botanical Garden, B.P. 3391, Antananarivo 101, Madagascar

E-mail: jrahantamalala@conservation.org

The Ankafobe subhumid forest fragments are located in the Tampoketsa region of Ankazobe District. These fragmented forests are the only known habitat of *Schizolaena tampoketsana* (Sarcolaenaceae), one of the most threatened endemic plant species of Madagascar, locally known as Sohisika. According to the IUCN red list, this species is critically endangered and at risk of extinction.

For the conservation of this species, in situ and ex situ conservation actions are conducted by Fikambanana Miaro ny Sohisika eto Tampoketsa (FMST, Local Association for Sohisika Protection, Tampoketsa) with the technical support of the Missouri Botanical Garden Program (Madagascar) and the financial support of Conservation International.

To improve the sustainable use of the *Schizolaena tampoketsana* habitat, the FMST implements integrated conservation and development plans. Income generated activities such as fish farming, bee keeping, and indigenous plant production are addressed. At this time, the Ankafobe forests are well managed through FMST actions, such as installing fire breaks, tree plantations, and an eco-touristic path as well as frequent patrols.

Key words - conservation, extinction risk, Schizolaena, Tampoketsa

Utilisation des espèces végétales ligneuses et non ligneuses par les communautés villageoises de Vohimana et d'Anosibe An'Ala, Madagascar

Fidèle Raharimalala

Département de Biologie et Feologie Végétales, Faculté des Sciences, Antananarivo, Madagascar E-mail: alarobiamahatony(a)yahoo.fr

Les communautés villageoises de Vohimana et d'Anosibe An'Ala utilisent les produits végétaux pour subvenir à leurs besoins fondamentaux, à savoir habitation, alimentation, médication. Ces plantes sont prélevées dans les forêts primaires, secondaires, dans les savoka et terrains de cultures. Certaines de ces espèces sont aquatiques. Ces dernières sont les plus utilisées en vannerie et en artisanat. Beaucoup de ces espèces sont actuellement menacées par les feux qui ravagent des milliers d'hectares de forêts tous les ans, par d'autres actions anthropiques comme les exploitations non contrôlées, destinées surtout au commerce extérieur. De nombreux projets de conservation et de développement communautaire sont lancés dans ces deux sites afin de réduire les menaces sur ces espèces utiles.

Mots-clés – alimentation, Anosibe An'Ala, construction, espèces végétales, ligneuses, non ligneuses, santé, Vohimana

Evaluation of the comprehensiveness for plant conservation of Madagascar's expanded protected areas network

Jeannie Raharimampionona¹, Christopher Birkinshaw¹, Monique Randriatsivery, Porter P. Lowry II^{2,3} and Tantely Raminosoa¹

¹Missouri Botanical Garden, B.P., 3391, Antananarivo 101, Madagascar, Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, Missouri 63166-0299, USA; ¹Département de Systématique et Evolution, Museum National d'Histoire Naturelle, C.P. 39, 57 rue Cuvier, 75231 Paris cedex, France E-mail: jeannie.raharimampionona@mobot-mg.org

To ensure adequate conservation of Madagascar's unique biodiversity, every species should be included in at least one protected area. During the last six years the Malagasy government has supported a threefold increase in the area managed primarily for conservation following the recommendation of IUCN. Here we evaluate the extent to which this expanded network of protected areas (PAs) succeeds in conserving Madagascar's flora by analysing available data for a representative sample of 4,868 plant species (out of 11,242 currently accepted species based on an evaluation of validly published species names) included to date in the Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar by assessing those found in no PA, those known from a single PA and those in multiple PAs. While this analysis reveals that a large majority of species in our sample are now included in at least one PA, a significant number are known only from outside this network, suggesting that a combination of turther formal protection of key sites and intensive inventory of the most poorly known PAs will be necessary to achieve the goal of full plant species protection and to ensure zero biodiversity loss.

Key words - Madagascar, protected area, species inventory

La distribution des Burseraceae malgaches dans un contexte paléoclimatique

Jeannie Raharimampionona¹, Lucienne Wilmé¹, Peter B. Phillipson^{2,3}

¹Missouri Botanical Garden, Madagascar Research and Conservation Program, B.P. 3391, Antananarivo 101, Madagascar; ²Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, Missouri 63166-0299, USA; ³Département de Systématique et Evolution, Phanérogamie, Muséum National d'Histoire Naturelle, 16 rue Buffon, 75005 Paris, France

E-mail: jeannie.raharimampionona(a)mobot-mg.org

La famille des Burseraceae est représentée à Madagascar par quatre genres et 81 espèces suivant les récentes recherches taxonomiques, dont 31 espèces de Canarium, 47 espèces de Commiphora, deux espèces de Protium et une seule espèce dans le genre endémique Ambilobea. Ces nombres incluent 45 espèces qui ne sont pas encore décrites, dont 26 dans le genre Canarium et 19 dans le genre Commiphora. Presque toutes les espèces sont endémiques à Madagascar sauf une Commiphora qui est présente aussi aux Comores. Cette étude a analysé les aires de distribution connues des espèces des deux genres principaux Canarium et Commiphora. Les données anciennes et récentes ont permis d'appréhender les aires de distribution de ces deux genres sur les versants oriental et occidental. Nous essayons d'identifier un scénario qui pourrait expliquer les schémas de distribution actuelle des Burseraceae de Madagascar en tenant compte des vecteurs de dispersion des graines, des événements passés et actuels, en nous basant sur un schéma appliqué aux distributions des lémuriens dans d'autres études. La distribution de certaines espèces de Burseraceae de Madagascar pourraient se conformer au modèle retenus pour les lémuriens en trouvant refuge dans certaines forêts riveraines au cours des saisons sèches des oscillations paléochmatiques et en utilisant les forêts riveraines comme couloir de dispersion lorsque le climat devenait plus humide.

Mots-clés - aire de distribution, biogéographie, Canarium, Commiphora, Madagascar

Phylogénie moléculaire des *Impatiens* (Balsaminaceae) de Madagascar et des Comores

Elisette M. Rahelivololona¹, Thomas Haevermans², Eberhardt Fisher³, Jean-Noel Labat² et Sylvain G. Razafimandimbison⁴

'Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza B.P. 4096, Antananarivo, Madagascar, 'Museum National d'Histoire Naturelle 16, Rue Buffon 75005 Paris cedex 13, France; 'Institut fur Biologie, Universitate Koblenz-Landau, Universitätsstr. 1, D-56070 Koblenz, Germany; 'The Bergius Loundation, Rosal Swedish Academy of Sciences, SE-10504, Stockholm, Sweden E-mail; prota.madagascar@moov.mg, relisette@yahoo.fr

La première étude taxonomique des *Impatiens* de Madagascar a été realisee par Perrier de la Bâthie. Un manuscrit non publié de la Flore des Balsaminaceae de Madagascar et des Comores contenant 105 espèces a été laissé par Humbert en 1967. Depuis 2000, Fischer et ses collaborateurs ont relancé une révision taxonomique d'*Impatiens* malgaches et des Comores en vue de réactualiser le traitement de la Flore des Balsaminaceae malgaches. Cinquante-neuf nouvelles espèces ont été décrites et plus de 70 nouvelles espèces sont encore à décrire. Nous avons realise une étude phylogénétique moléculaire basée sur des données de séquence de 106 especes d'*Impatiens* dont 38 malgaches et une des Comores en vue d'élucider l'histoire évolutive et les relations de parenté d'*Impatiens* malgaches, et également de voir si les trois subdivisions telles qu'elles ont été circonscrites par Perrier de la Bâthie sont soutenues par des données moléculaires. Les résultats de cette etude sont presentes et discutés.

Mots-clés – atpB-rbcL, Impatiens, ITS Comores, Madagascar, phylogènic, sequences d'ADN

Les figuiers des terroirs Betsileo à Madagascar: des arbres au cœur de réseaux de connectivités biotiques et sociales

V. Rafidison¹, B. Rakouth¹, E. Roger¹, C. Rajeriarison¹, M. Hossaert-McKey², F. Kjellberg² et Y. Aumeeruddy-Thomas²

Département de Biologie et Ecologie Végétales, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo, B.P. 906, Antananarivo 101, Madagascar; ²CEFE CNRS, UMR 5175, Route de Mende, 34293 Montpellier, cedex 5, France

E-mail: verohani@yahoo.fr

Les Ficus sont des espèces importantes aussi bien du point de vue socioculturel que pour leur rôle d'espèces clés dans les réseaux écologiques. Nous nous sommes intéressés aux espèces de Ficus intégrés dans différents espaces arborés et agricoles des terroirs jouxtant un corridor forestier reliant deux parcs nationaux (Ranomafana et Andringitra). Nous avons étudié les pratiques socioculturelles des Betsileo qui leurs sont associées, la structuration génétique et les caractéristiques de la végétation se régénérant sous ces Ficus, ceci afin de comprendre la place et le rôle de ces arbres pour les Betsileo et d'analyser les conséquences biologiques des pratiques humaines. Nos résultats portent sur trois espèces de Ficus: Ficus tiliifolia joue un rôle socio-économique, Ficus reflexa et lutea ont un rôle de protection des hommes et des animaux, de marqueurs de l'espace social et sont associés à différents réseaux de pouvoir. L'absence de structuration génétique entre Ficus de terroir et Ficus du corridor forestier montre qu'ils forment une seule population. L'analyse de la végétation se régénérant sous les Ficus des terroirs montre un rôle clé de ceux-ci dans les processus de régénération forestière: la richesse spécifique forestière est élevée par rapport aux parcelles laissées en jachères sans Ficus. Cette analyse, combinant sciences humaines et biologie, nous permet de mettre en évidence les conséquences de pratiques sociales sur les processus biologiques. Dans le cas des Ficus, ces pratiques sociales favorisent la recolonisation forestière dans une zone de forêt fragmentée particulierement sensible du point de vue de la biologie de la conservation.

Mots-clés – Betsileo, corridor Ranomafana-Andringitra, Ficus, pratiques sociales, recolonisation forestière

Détection des virus et comptage des chromosomes sur les ignames cultivées de Madagascar

Mamy Tiana Rajaonah¹, Vololoniaina H. Jeannoda¹, Denis Filloux² et Marguerite Routier-Goud³

¹Département de Biologie et Ecologie Végétales, Faculté des Sciences B.P. 906, Université d'Antananarivo Madagascar; ²CIRAD-BIOS UMR BGPI TA A-54 — K. Campus International de Baillareuet 34398. Montpellier cedex 5, France; ³CIRAD-BIOS UMR DAP TA-A 96, 03 Avenue Agropolis, 34398 Montpellier cedex 5, France

E-mail: rajaonahm@yahoo.fr

Afin d'accompagner le développement de la culture d'ignames à Madagascar et de proposer des itinéraires techniques limitant l'impact des virus sur la production, nous avons souhaité connaître la présence ou l'absence des principaux virus susceptibles d'infecter les ignames cultivées et les caractériser, le cas échéant. Nous decrivons, dans cette présente étude, la détection par PCR (Polymerase Chain Reaction) et RI-PCR (Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction).

Nous avons testé 6 espèces ou genres de virus à savoir tous les potyvirus et, en particulier, l'YMV (Yam mosaïc virus) et l'YMMV (Yam mild mosaïc virus), tous les potexvirus, le CMV (Cucumber mosaïc virus), et les badnavirus

Parmi les 93 échantillons d'ADN d'ignames testés, 25 sont positifs pour le test badnavirus. Mais pour les autres tests de potexvirus et de potyvirus, nous n'avions que 5 échantillons disponibles et ainsi, ils sont tous négatifs pour le test potyvirus, YMV, YMMV et CMV. Par contre un seul échantillon était positif pour le test de potexvirus.

Pour avoir plus d'information sur les ignames cultivees de Madagascar, une étude complémentaire à été réalisée afin d'obtenir une idée du niveau de ploidie de ces ignames et de leur nombre de chromosome. En appliquant une methode simple de comptage des chromosomes sur sept échantillons de *Dioxorea alata* malgaches, nous avons pu montrer que quatre échantillons possedent 60 chromosomes, deux échantillons 40 chromosomes et un échantillon 80 chromosomes.

Mots-clés - chromosomes, ignames cultivees, Madagascar, virus

Conservation de l'orchidée menacée d'extinction *Angraecum longicalcar* dans la région d'Ambatofinandrahana, Madagascar

Landy Rita Rajaovelona, Tianjanahary Randriamboavonjy, David Roberts et Stuart Cable

Royal Botanic Gardens, Kew, Madagascar Conservation Centre, Antananarivo 101, Madagascar E-mail: Irajaovelona.rbgkew@moov.mg

Madagascar présente une flore riche en Orchidées avec approximativement 1.000 espèces. Beaucoup sont menacées d'extinction à cause de la perte de leur habitat et les collectes illicites dans le milieu naturel. Angraecum longicalcar fait partie des six espèces d'orchidées cibles du projet Madagascar Threatened Plants Project (TPP) financé par le Royal Botanic Gardens, Kew, en collaboration avec le Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza, le Centre Technique et Horticole d'Antananarivo et l'Université d'Antananarivo. Ce projet a pour principal objectif de conserver durablement la population sauvage d'Angraecum longicalcar. Pour atteindre ce but, des études sur la population et la reproduction de cette plante ont été effectuées en 2004. En 2006, RBG Kew a construit une serre vitrée au PBZT pour acclimater les plantules de cette orchidée obtenues par germination in vitro. La communauté locale contribue largement dans les différentes activités de conservation. Elle assure l'installation de pare-feux autour des sites d'Angraecum longicalcar et la pollinisation manuelle de quelques fleurs de la plante permettant d'obtenir des fruits afin d'améliorer la ressource génétique de cette dernière.

Actuellement, le projet entante le stade de conservation in situ en planifiant des programmes de reintroduction de plantules dans son environnement naturel à Ambatofinandrahana.

Mots-clés ingraccum longicalear. Ambatofinandrahana, communauté de base, conservation, culture in vitro, Madagascar, pollinisation, structure de la population

Le Groupe des Spécialistes des Plantes de Madagascar (GSPM)

Charlotte Rajeriarison

Département Biologie et Ecologie Végétales, Faculté des Sciences, Antananarivo 101, Madagascar E-mail: charlotte.rajeriarison@moov.mg

Le GSPM est une branche dépendant de la SSC (Species Survival Commission) de l'UICN. Depuis sa mise en place en 2002, le Groupe s'est chargé d'identifier et d'évaluer le statut de conservation des espèces malgaches menacées selon les criteres adoptés par l'UICN, avant validation et soumission sur la Liste Rouge. Dans cet objectif, plus de 3.000 espèces ont été proposées et les recommandations formulées pour leur sauvegarde ont été soumises à d'autres organisations comme les CITES Madagascar et la CDB (Convention sur la Diversité biologique) qui travaillent en étroite collaboration avec le GSPM. Le Groupe a été chargé par BGC1 (Botanical Garden Conservation international) d'établir la liste des espèces sauvages médicinales et alimentaires malgaches en vue d'établir leur statut de conservation dans un objectif de Conservation durable et de pérennisation, suite aux menaces et pressions qui s'exercent sur elles et sur leurs habitats.

Les prévisions futures du Groupe porteront sur le renforcement des opportunités permettant aux membres de participer davantage aux réunions nationales ou internationales relatives à la conservation et à la diversité biologique. D'autre part, un défi a été lancé pour l'élaboration de documents et brochures sur les espèces menacées malgaches.

Dans la réalisation de ses activités, le GSPM travaille en partenariat avec des institutions et des Groupes Spécialistes existant à Madagascar

Mots-clés – CITES, conservation, Groupe des Specialistes des Plantes de Madayascar, UICN

Evaluation du statut de conservation des plantes à Madagascar: le cas préoccupant de quelques espèces menacées

Charlotte Rajeriarison et Groupe des Spécialistes des Plantes de Madagascar

Département de Biologie et Ecologie Végétales, B.P. 906, Antananarivo, Madagascar E-mail: charlotte.rajeriarison@moov.mg

A l'issue d'un projet qui a pour objectif d'évaluer le statut de conservation des plantes endémiques de Madagascar, le GSPM en collaboration avec ses partenaires a assigné les catégories de la Liste Rouge de l'IUCN à environ 2500 espèces. Environs 60-70% sont inscrites dans les catégories des Menacées dont ca. 20% dans la catégorie "en danger critique". L'analyse de distribution de ces 2500 espèces par rapport au Système d'Aires Protégées de Madagascar montre que ca. 30-35% n'incluent aucune Aire Protégée dans son aire de distribution (espèces-gap). Certaines de ces espèces-gap dans la catégorie "en danger critique" seront probablement vouées à l'extinction si aucune mesure de conservation ne soit prise dans un délai de temps très court. Ce poster présente l'exemple de 6 espèces qui sont dans ce cas, soit qu'elles sont actuellement représentées à l'état sauvage par un nombre réduit d'individus en cours de déclin, ou soit que leur de distribution est très restreinte (cas des espèces localement endémiques menacées).

Le résultat de ce projet confirme que la Liste Rouge aide à identifier les espèces qui requièrent une intervention rapide pour assurer leur survie.

Mots-clés - especes-gap, liste rouge, Madagascar, statut de conservation

Stratégie de récolte des graines de la flore des zones sèches par le Millenium Seed Bank Project (MSBP)

Solofo Rakotoarisoa

Madagascar Conservation Centre, Royal Botanic Gardens, Kew, Antananarivo, Madagascar E-mail: esrakotoarisoa.rbgkew@moov.mg

Le MSBP depuis 2001 travaille en collaboration avec le Silo National des Graines Forestières. Le but du projet était de rassembler 10% de la flore des zones seches à Madagascar soit environ 1000 espèces au cours des 10 années passées. Comme la flore de ces régions est mal connue, la phénologie et la distribution ne sont pas connues pour la plupart des espèces. D'autre part, une proportion élevée d'especes presente des distributions très restreintes et, de ce fait, l'équipe a éprouvé des problèmes pour atteindre l'objectif annuel prévu.

Après 2003, de nouvelles stratégies ont été développées pour faire face à ce probleme et les sites de récoltes ont été élargis au nord et sur les hauts plateaux, en utilisant la technique de SIG. Une liste d'espèces et de sites de récoltes cibles ont été identifies Des formations et des échanges d'expertise ont été faits avec des experts de RBG Kew. En conséquence le nombre de collections a augmenté et des sites de collectes et d'espèces rares et nouvelles ont été récoltés. Madagascar est actuellement le premier partenaire de MSBP ayant atteint cet objectif.

Mots-clés – collecte des graines, conservation ex-situ, especes de plantes cibles. Madagascar, MSBP, zones sèches



Anatomie du bois de quelques espèces de *Commiphora* du domaine occidental de Madagascar

Fenonirina Rakotoarison¹, Rakouth Bakolimalala¹, Ravaomanalina Harisoa¹ et Pascal Danthu²

¹Département de Biologie et Ecologie Végétales, B.P. 906 Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo, Madagascar; ²URP Forêt et Biodiversité CIRAD Madagascar, B.P. 745 Ambatobe, Madagascar E-mail: ba.rakouth@yahoo.fr

Le genre Commiphora est représenté par une vingtaine d'espèces à Madagascar. Commiphora est distribué sur l'ensemble de la forêt et du fourré décidus, sees et sub-arides. Le bois est prisé dans la construction. Malgré la forte demande de cette espèce sur le marché local, peu de données scientifiques sont disponibles à Madagascar. Cette étude a pour objectif de compléter les données anatomiques manquantes sur les espèces Commiphora à Madagascar en vue de trouver une espèce alternative aux espèces de valeur déjà menacées comme les palissandres. Les analyses des coupes anatomiques effectuées ont permis d'observer que les cernes de croissance de toutes les espèces sont bien visibles. Ce sont des espèces à pores diffus exclusivement isolés (70 à 90%) en files obliques, avec des ponctuations intervasculaires alternes et des perforations simples tandis que les ponctuations radiovasculaires sont simples à aréolées. Les fibres à parois minces sont nombreuses et cloisonnées avec des ponctuations généralement sur les parois radiales. Les rayons sont hétérocellulaires et multisériés et le nombre des rayons par mm est supérieur à 12. Des canaux intercellulaires, dont le diamètre et le nombre varient suivant l'espèce, sont observés dans les rayons.

Mots-clés – anatomie du bois, Andranomena, Ankarafantsika, Commiphora, Madagascar

Systématique du genre Jumellea (Orchidaceae)

Fanny P. Rakotoarivelo^{1,2}, Lucien Faliniaina¹ et Thierry Pailler²

¹Département de Biologie et Ecologie Végétales, Faculté des Sciences B.P. 906, Université d'Antananarivo, Antananarivo 101, Madagascar; ²UMR PVBMT, Université de La Reunton, 15 avenue Rene Cassin, 9⁷⁷18 Saint-Denis cedex 9, Réunion, France

E-mail: fannypatricka@yahoo.fr

Appartenant à la grande famille des orchidées, le genre Jumellea recele une soixantaine d'espèces qui sont circonscrites géographiquement au sein du hotspot de biodiversité malgache. Genre endémique de la région du sud ouest de l'Océan Indien, sa diversification dans cette zone a été favorisée par de nombreux aspects biogéographiques (taille, âge et origine des îles) et biologiques, notamment l'importation de la relation plante-pollinisateur. Avec les deux archipels océaniques avoisinants (Comores et Mascareignes), Madagascar offre une opportunité unique de comprendre les processus évolutifs des Orchidées tropicales. Le genre Jumellea se prête particulièrement bien à l'étude des facteurs responsables de la diversification des espèces, servant de modèle parfait pour comprendre les processus de radiation particulière et rapide observés en milieu insulaire. La première approche phylogénetique chez Jumellea révèle que c'est un groupe homogène et monophylétique. En effet, la majorité des espèces des deux archipels avoisinants (Comores et Mascareignes) dérivent des espèces malgaches. Des échantillonnages récents ont permis de mettre a jour leur statut géographique et de découvrir de nouvelles especes. D'apres les analyses moléculaires et les descriptions morphologiques, J. confusa et J. maxillarioides, espèces endémiques malgaches, ont été récemment recensées aux Comores, et J recurva qui est une espèce réunionnaise est aussi rencontrée dans la partie Est de la grande île. Les avancées dans le domaine de la connaissance de la systématique et de la biogéographie au sein du genre seront ainsi exposées.

Mots-clés – biogéographie, Comores, Jumellea, Madagascar, Mascareignes, phylogénie, systématique

Les espèces endémiques malgaches du genre Nesogordonia (Malvaceae)

Nivo H. Rakotoarivelo¹, Martin Callmander^{2,3}, Sylvie Andriambololonera¹ et Peter B. Phillipson^{2,4}

'Missouri Botanical Garden, Programme de recherche et de conservation, B.P. 3391, Antananarivo 101, Madagascar; 'Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, MO 63166-0299, USA; ³Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, ch. de l'Impératrice 1, C.P. 60, 1292, Chambésy, Suisse; 'Departement Systématique et Evolution, Muséum National d'Histoire Naturelle, C.P. 39, 57 rue Cuvier, 75231 Paris cedex 05, France

E-mail: nivo.rakotoarivelo@mobot-mg.org

Nesogordonia Baill, est un genre afro-malgache possédant actuellement 19 espèces, 15 étant endémiques de Madagascar, 3 d'Afrique et une des îles des Comores. Ce genre peut se reconnaître facilement par sa capsule ligneuse portant des graines ailées. Parmi les espèces endémiques de Madagascar, une a été récemment décrite comme nouvelle: N. rakotovaoii récolté à Kalabenono; deux sont des nouvelles espèces et une espèce a été mise en synonymie. Une re-évaluation taxonomique basée sur l'étude morphologique des spécimens dans les Herbiers d'Antananarivo (TAN & TEF) et du Muséum d'Histoire naturelle de Paris (P) menée dans le cadre du Catalogue des plantes vasculaires de Madagascar nous permet de réviser la taxonomie du genre Nesogordonia à Madagascar. Plusieurs espèces sont encore à décrire. L'étude de la répartition montre que la plupart des espèces de Nesogordonia possèdent une large distribution dans la Grande Ile, tandis que cinq espèces possèdent une distribution restreinte: N. humbertii, N. fertilis, N. pachyneura, N. micrantha et N. monantha. Finalement deux espèces sont endémiques d'une montagne: N. normandii de la Montagne d'Ambre et N. rakotovaoji du Kalabenono. La plupart de ces espèces à distribution restreinte sont donc menacées selon les Critères de la Liste Rouge de FUICN.

Mots-clés - endémisme, l'iste Rouge, Madagascar, Nesogordonia, taxonomie

Approche participative pour la conservation des plantes de Madagascar

Zo Lalaina Rakotobe, Josette Rahantamalala, Michèle Andrianarisata and Rasolohery Andriambolantsoa

Conservation International, B.P. 5178, Antananarivo, Madagascar E-mail: zrakotobe@conservation.org

Les services écologiques et l'utilité des plantes sont cruciaux pour la survie de la population Malagasy. Ces services sont menacés par la déforestation alarmante et la perte de la biodiversité floristique. Pour mieux protéger les écosystèmes forestiers, Conservation International Madagascar Programme appuie techniquement et financièrement les communautés locales, les ONGs, les étudiants, les universites et les institutions de conservation au niveau national et international sur la conservation de la biodiversité et la création des nouvelles aires protégées. Le processus d'identification et de délimitation de ces sites ainsi que leur système de gestion se font de manière participative basé sur des données scientifiques. Actuellement, une superficie d'environ 3.348.000 hectares représentant différents ecosystèmes de Madagascar a reçu un statut de protection temporaire. A ce propos, de nombreuses cibles de conservation dont les espèces floristiques menacées sont protegées

Mots-clés – aires protégées, approche participative, biodiversite, conservation, données scientifiques, gestion

Les plantes médicinales de l'aire protegée de Zahamena (Madagascar) et ses environs: richesse floristique et endémisme

Stéphan Richard Rakotonandrasana

Centre National d'Application de Recherches Pharmaceutiques. B.P. 702 Androhibe, Madagascar E-mail: stephanandrasana@yahoo.fr

L'aire protégée de Zahamena est située dans la partie orientale de Madagascar. Les plantes médicinales utilisées par les populations riveraines sont inventoriées. La méthode d'enquête individuelle a été adoptée. 105 espèces réparties dans 93 genres appartenant à 54 familles sont recensées. 76,72% de ces espèces sont endémiques de Madagascar. La richesse en flore médicinale et la distribution géographique sont discutées dans les résultats.

Mots-clés – distribution, endémisme, inventaire, Madagascar, plantes médicinales, Zahamena

Ataxonomic revision of the 'sofikomba' alliance: deciduous *Hyperacanthus* species of western Madagascar

Franck Rakotonasolo¹ and Aaron P. Davis²

'Madagascar Office, Royal Botanic Gardens, Kew, Lot II J 131 B, Ambodivoanjo Ivandry, 101 Antananarivo, Madagascar; 'The Herbarium, Library, Art & Archives, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3AB, England, UK E-mail: frakotonas,rbgkew(@moov.mg

Hyperacanthus 'sofikomba' alliance (Gardenieae, Rubiaceae) is a group of four species occurring in the dry forests of western Madagascar. Historically it has been difficult to determine the generic placement of species belonging to the sofikomba alliance, because of their rather unique morphology. For example, they have been put in Gardenia (e.g. G. decarvi ined.) and Rothmannia (R reiniformis ined.) In our study, based mainly on morphological data, we show that these species belong to the genus Hyperacanthus. In particular we provide detailed information on vegetative, floral (inflorescence, flowers) and fruit (fruits, seeds) characters, pollen morphology, and ecology. Four new species are described in detail and illustrated, a distribution map and a key to the species are given.

Key words – *Gardenia*, Gardenicae, *Hyperacanthus*, Madagascar, morphology, *Rothmannia*, sofikomba, taxonomy

Searching for areas of endemism using Rubiaceae specimen data

Franck Rakotonasolo¹, Tiana Randriamboavonjy¹, Nivo Rakotonirina², Inge Groeninckx³, Justin Moat⁴ and Aaron P. Davis⁴

'Madagascar Office, Royal Botanic Gardens, Kew, Lot II J 131 B, Ambodivoanjo, Ivandry, 101 Antananarivo, Madagascar; 'Missouri Botanical Garden, B.P. 3391, Antananarivo 101, Madagascar; 'Laboratory of Plant Systematics, K.U.Leuven, Kasteelpark Arenberg 31, P.O. Box 2437, B-3001 Leuven, Belgium; 'The Herbarium, Library, Art & Archives, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3AB, England, UK

E-mail: frakotonas.rbgkew@moov.mg

The near-ubiquity of Rubiaceae species in Madagascar's flora makes the family an excellent candidate for investigating areas of endemism within Madagascar. In this study we use high quality error-corrected geo-referenced specimens of several Rubiaceae genera (Amphistemon, Astiella, Bertiera, Coffea, Gardenia, Hyperacanthus (sofikomba alliance), Phialiphora, Thamnoldenlandia, Tricalysia), totalling ca. 110 species, to plot distributions and perform spatial analyses to test for patterns of species richness and endemism. The results distinguish several areas of species richness and endemism, which are explained in terms of past climatic changes, current climate and habitat, elevation, latitude, river catchments and other dispersal barriers. The practical value of identifying areas of endemism, such as in the production of regional checklists and area-based keys, is assessed.

Key words – areas of endemism, GIS, historical biogeography, Madagascar, spatial analyses, species richness, specimen data, Rubiaceae

Taxonomy and systematic overview of Malagasy Gardenieae (Rubiaceae)

Nivo Rakotonirina¹, Aaron P. Davis², Franck Rakotonasolo¹, Pete B. Phillipson^{1,7} and Sylvie Andriambololonera¹

¹Missouri Botanical Garden, B.P. 3391, Antananarivo 101, Madagasear, 'Royal Botanic Gardens Kew, Richmond Surrey TW9 3AB, UK; ¹Parc Botanique et Zoologique de Isimbazaza, Antananarivo 101, Madagasear; ³Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, Missouri 63166-0299, 1 SA. ⁵Département Systématique et Evolution, Muséum National d'Histoire Naturelle, C.P. 39, 57 rue Cuvier, 75231 Paris cedex, France

E-mail: nivo.rakotonirina@mobot-mg.org

Rubiaceae (coffee family) is the largest and most poorly known woody plant family in the wet tropics. It contains approximately 13,200 species in 620 genera, of which 26 genera have more than 100 species. There are numerous hotspots of Rubiaceae diversity in the wet regions of the Old and New World Tropics and also in the drylands of Madagascar, Angola and Central America. The need for further research on the Rubiaceae is substantial. There are numerous unresolved generic complexes (including subfamilies, tribes and subtribes), numerous undescribed genera, and thousands of undescribed species. There are more than 200 species without scientific names in Madagascar alone. The need for basic taxonomic knowledge is heightened by habitat destruction in the tropics.

The tribe Gardenieae comprises six genera in Madagascar Catunaregam, Euclinia, Gardenia, Hyperacanthus, Mantalania and Pseudomantalania. In this study, we discuss these genera in the light of new systematic and taxonomic data, and in particular we focus on Gardenia, which has been the focus of a recent detailed systematic investigation.

Key words – ecology and restoration ecology, *Gardenia*, Gardenieae, Madagascar, Rubiaceae, systematics, taxonomy

The history of the palm exploration in Madagascar

Mijoro Rakotoarinivo¹, William Baker² and John Dransfield²

'Royal Botanic Gardens Kew, Madagascar Office, Lot II J 131 B Ambodivoanjo Ivandry, Antananarivo 101, Madagascar; 'Royal Botanic Gardens Kew, The herbarium, Richmond TW3 9AB, UK E-mail: mrakotoarinivo.rbgkew@moov.mg

This paper relates in detail the history of the exploration of the Palms family in Madagascar since the 17th century to the present day. Palms were in fact among the plants that most fascinated the first European researchers (e.g. E. de Flacourt, P. Commerson) who visited Madagascar in the 17th century. However, it was only in 1838 that Martius published for the first time the name of some palms species collected in the island. In the late part of the 19th century, H. E. Baillon, J. G. Baker and J. M. Hildebrandt collected and consequently worked on naming Palms. In the beginning of the 20th century, O. Beccari worked on identification of Malagasy samples. By 1910, H. L. Jumelle and H. Perrier de la Bâthie carried on the research and in 1945 published the 30th family of "Flore de Madagascar" for Palms, which treated 112 species and 22 genera. But confusion in palm taxonomy marked this period. Distinction between genera such as Dypsis, Neodypsis, Trichodypsis, Phloga, Neophloga, Haplophloga, Chrysalidocarpus, Antongilia and Vonitra remained difficult since the difference among them is often ambiguous. From 1950, H. Humbert, J. L. Guillaumet and then H. E. Moore made efforts to resolve the palm taxonomy for Madagascar. But this was only realized in 1995 by the publication of "The Palms of Madagascar", by J. Dransfield and H. Beentje. This monograph accounted for 16 genera and 171 species, compiling many important taxonomic changes and novelties at both generic and specific level. Since 2000, about 20 new species and one new genus have been discovered following the different collection programmes across the island. In 2006, M. Rakotoarinivo studied the biogeography of Malagasy palms by using GIS techniques. This study took into account 17 genera and 188 species of Palms in Madagascar.

Key words - history, Madagascar, palms, taxonomy

Aloe guide to Madagascar: identification key, distribution and conservation status

Solofo E. Rakotoarisoa, Della Hopkins and Stuart Cable

Madagascar Conservation Centre, Royal Botanic Gardens, Kew, UK E-mail: esrakotoarisoa.rbgkew@moov.mg

The genus *Aloe* in Madagascar is represented by ca. 140 taxa. The last big treatment was by G.W. Reynolds for the Flore de Madagascar in 1958. Since then new taxa have been published, but the literature is not available in Madagascar and herbarium material is sparse.

Over the last 50 years human pressure has had a dramatic impact on the flora of Madagasear with large reductions in the distributions of many species. All the species of Aloe are endemic to Madagascar and are vulnerable to vegetation clearance and illegal collecting. Many species are known from just a few sites and are critically endangered. Aloe is one of the priority target groups of the Millennium Seed Bank Project in Madagascar, with the aim of banking seeds of all taxa. However, the localisation and identification of the species prove to be difficult. Therefore, the need for an Aloe guide to Madagascar is great. This project will provide better knowledge and identification of Aloes in Madagascar at all levels, from government to natural resource planners, conservation managers, conservation institutions and projects, biologists, botanists, local communities, students, tourists and eco-tourism guides. This project will produce an identification guide based on field characters and photographs. The predictive mapping is a key component of the project, as the published guide will provide probability density maps of distribution rather than reveal specific sites that would be vulnerable to collectors. The predictive maps will also help us to find new sites and accurately assess the conservation status of populations and taxa.

Key words – *Aloc*, conservation status, distribution, field guide, identification key. Madagascar, predictive map

Les activités du Département de Biologie et Ecologie Végétales en matière de systématique et de conservation des plantes malgaches

B. Rakouth, Ramavovololona, N. Ravoniarison, E. Roger et R. Ramamonjisoa

Departement de Biologie et Ecologie Végétales, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo, B.P. 906, Antananarivo, Madagascar

E-mail: ba.rakouth@yahoo.fr

Créé en 1995, le Département de Biologie et Ecologie Végétales assure au sein de la Faculté des Sciences de l'Université d'Antananarivo la formation de base en matière de Biologie végétale, Ecologie générale et appliquée, Systématique végétale, Phytogéographie, Flore et Végétation de Madagascar, Ethnobotanique, Physiologie Végétale, Génétique et Amélioration des plantes, Biotechnologie Végétale, Palynologie et Aérobiologie.

En matiere de recherche, le département œuvre suivant de nombreux axes dont la finalité est, d'une part la connaissance, la valorisation et d'autre part la conservation des espèces et des écosystèmes. Il priorise en particulier les recherches sur les espèces endémiques, menacées, emblématiques (Adansonia spp.) et à usages multiples (Cedrelopsis spp., Commuphora spp.). Les sites d'étude choisis sont ceux définis comme prioritaires du point de vue de la biodiversité, de la conservation et du développement communautaire.

Les resultats obtenus sont regroupés en différents thèmes dont: (1) inventaire, statut ecologique des espèces autochtones; (2) anatomie du bois et dendrochronologie; (3) restauration ecologique; (4) biologie et écologie des espèces apparentées aux plantes cultivées, (5) micropropagation des espèces phares et menacées autochtones pour la revégétalisation et (6) aérobiologie.

Mots-clés biodiversite, conservation, developpement communautaire, flore et végétation de Madagascar, Université d'Antananarivo

Biogeography and conservation of *Phyllanthus* (Phyllanthaceae) of Madagascar

Hélène Ralimanana

Royal Botanic Gardens, Kew, Madagascar Conservation Centre, Madagascar E-mail: hralimanana.rbgkew@moov.mg

The distribution of *Phyllanthus* (Phyllanthaceae) of Madagascar is presented Malagasy *Phyllanthus* are grouped in two sets according to their ecological preferences and distributions. The non-endemic species have mainly wide distributions and most of the endemic species have restricted distributions. The latter are generally bound to certain habitats and particular ecological conditions. Habitat loss due to anthropic actions constitutes the principal threat to *Phyllanthus*. The potentiality of regeneration seems able to influence the population dynamics of the *Phyllanthus* endemic species. The results of the conservation assessments for the Madagascan *Phyllanthus* show that they occur in all IUCN categories from Critically Endangered to Least Concern

Key words – distribution, endemism, IUCN categories, Madagascar, *Phyllanthaceae*, *Phyllanthus*, threat assessment

Phyllanthus (Phyllanthaceae) of Madagascar

Hélène Ralimanana and Bakolinanatenaina V. Andrianaivoravelona

Royal Botanic Gardens, Kew, Madagascar Conservation Centre, Madagascar E-mail: hralimanana.rbgkew@moov.mg

A taxonomic revision of the Malagasy species of the genus *Phyllanthus*, one of the large genera in the family *Phyllanthaceae*, has recently been completed. A new infra-generic classification and new species delimitations were established. Keys to subgenera and species, full species descriptions, illustrations, information on ecology and distribution maps and IUCN Red List Categories are presented.

Key words – categories, IUCN, Madagascar, Phyllanthaceae, Phyllanthus, taxonomic revision

Etude sur les espèces ligneuses alimentaires utilisées en période de soudure

Felana Ralison et Lolona Ramamomjisoa

Silo national des graines forestières, B.P. 5091, Ambatobe, Antananarivo 101, Madagascar E-mail: lolona.sngf@wanadoo.mg

Une étude sur l'identification des espèces alimentaires les plus utilisées en période de soudure par les populations locales d'une zone aride dans la région d'Androy a été menée au niveau du Silo National des Graines Forestières. Il s'agit d'une étude entrant dans le cadre de la mise en œuvre du programme SAFORGEN pour le groupe de travail sur les espèces alimentaires. L'étude a été menée avec l'appui de la collaboration INIA-BIOVERSITY. Madagascar figure parmi les six pays qui participent à l'étude.

Les objectifs de l'étude consistent à recenser les espèces ligneuses alimentaires et notamment celles les plus utilisées en période de soudure, d'en evaluer les menaces et pressions, d'observer les mesures de gestion locale et de proposer des recommandations pour la conservation et l'utilisation durable des ressources

L'étude est localisée dans une zone frappée périodiquement par la secheresse pendant laquelle les populations ont fortement recours aux cueillettes dans les forêts pour leur alimentation. Il s'agit d'une zone située dans la region aride au sud de Madagascar. Trente espèces ont été recensées. Les périodes, les modes et l'intensite de consommation des produits de cueillette ont ete identifies par des enquêtes ethnobotaniques. Tandis que, les menaces et les approches locales de conservation ont été recueillies sommairement auprès des communautés locales. Entin, quelques recommandations ont été formulées pour la conservation et l'utilisation durable des ressources.

Mots-clés - conservation, cueillette, especes alimentaires, menaces, SNGE, sud ouest de Madagascar

Sarcolaenaceae: la famille endémique la plus large de Madagascar

R. Ramananjanahary¹, C. Hong-Wa², T. Haevermans³, P. P. Lowry II^{2,3}, G. E. Schatz² et A. Randrianasolo²

Missouri Botanical Garden, B.P. 3391, 101 Antananarivo, Madagascar; ²Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St Louis, Missouri 63166-0299, USA; ³Département de Systématique et Evolution, Phanérogamie, Muséum National d'Histoire Naturelle, 16 rue Buffon, 75005 Paris, France E-mail: rondro.ramananjanahary@mobot-mg.org

Madagascar avec ses 12-14.000 espèces connaît un taux d'endémisme authentique qui dépasse 90%. Réputé pour sa biodiversité unique et extraordinaire, l'île héberge cinq familles endémiques parmi lesquelles les Sarcolaenaceae représentent la plus large famille avec ses 10 genres (Eremolaena, Leptolaena, Mediusella, Pentachlaena, Perrierodendron, Rhodolaena, Sarcolaena, Schizolaena, Xerochlamys, Xyloolaena) et 68 espèces décrites (plus six en cours de description actuellement). Des révisions taxonomiques récentes ont ainsi plus que doublé le nombre d'espèces (36) indiquées dans le volume de cette famille publié dans la Flore de Madagascar en 1952. Les Sarcolaenaceae se distinguent parmi les Angiospermes par la présence d'un ensemble de caractères distinctifs: un involucre, une pubescence stellée, des bractées qui renferment les fleurs en boutons, un disque extra-staminal et la production d'acides malvalique et sterculique. Une analyse phylogénétique préliminaire basée sur des données moléculaires confirme la monophylie des groupes révisés jusqu'à présent, mais elle indique que le genre Leptolaena s.l. est paraphylétique par rapport à Sarcolaena, nécessitant le rétablissement de Mediusella et Xerochlamys. Dans ce poster nous présentons un résumé des taxons qui constituent cette famille et de leurs relations phylogénétiques, ainsi que les caractères morphologiques qui permettent de les distinguer. La famille contient un nombre impressionnant d'espèces à répartition restreinte, une situation qui est reflétée dans la proportion élevée de taxons menacés selon les criteres de la Liste Rouge de l'UICN. En appliquant les critères de la liste rouge, la majorité des especes du genre sont en danger (45%) et vulnérables (25%), le taux d'espèces en danger critique s'élève à 15%.

Mots-clés - endemisme, I iste Rouge, Madagascar, phylogénie, révision taxonomique, Sarcolaena, Sarcolaenaceae, UICN

Les collections malgaches de l'Herbier de Paris dans le cadre du projet "Global Plants Initiative"

Edwinstaël Ramanantsoa¹, Pascale Chesselet¹ et Jean-Noël Labat²

⁷ Direction des Collections, Muséum National d'Histoire Naturelle, 57 rue Cuvier, C.P. 39, 75231 Paris cedex 05, France; ²Département Systématique et Evolution (UMR 7205 Origine Structure et Evolution de la Biodiversité), Muséum National d'Histoire Naturelle, 57 rue Cuvier, C.P. 39, 75231 Paris cedex 05, France

E-mail: Edwinstael@mnhn.fr

L'Herbier du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris dispose d'environ 11 millions de spécimen de plantes et de champignons récoltés de par le monde, dont plus de 600.000 sont estimés comme types. Depuis 2004, un projet d'informatisation et de numérisation des spécimens types y est en cours: "The Global Plants Initiative" (GPI), une collaboration multi-institutionnelle (± 148 instituts dans 52 pays). Initialement axé sur les plantes d'Afrique et de Madagascar, il s'est étendu par la suite au reste du monde. Ce projet à pour principal objectif de mettre en place une bibliotheque numérique regroupant les informations primaires de chaque part d'herbier afin de les relier entre-elles. Il permet également l'exploration virtuelle de specimens botaniques, le partage d'informations en ligne de l'ensemble des données selectionnées et leur sauvegarde. Centrées autour des spécimens types, ces informations taxonomiques primaires sont largement accessibles à la communaute scientifique via le site de JSTOR Plant Science (http://www.bores.org/). Les collections de Madagascar ont etc. consultées sur ce site. Une analyse comparative des données globales ainsi qu'une analyse détaillée des collections de spécimens types de l'Herbier de Paris sont présentées.

Mots-clés - botanique, collection d'histoire naturelle, Global Plants Initiative, herbier, Madagascar, type nomenclatural

Flore et végétation de la Montagne d'Ambre (Nord de Madagascar)

Solotiana Deraharilanto Ramandimbimanana¹, Mialy Harindra Razanajatovo¹, Sonia Mélissa Trigui², Patrick Ranirison¹, Louis Nusbaumer², Edmond Roger¹, Charlotte Rajeriarison¹ et Laurent Gautier²

Departement de Biologie et Ecologie Végétales, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo, Madagascar; Conservatoire et Jardin botaniques de Genève (CJBG), C.P 64, Avenue de l'Impératrice 1, CH1264, Chambésy, Genève, Suisse

E-mail: soniamelissa 4(a)yahoo.fr

La Montagne d'Ambre est un massif de forêt humide à l'extrême Nord de Madagascar. Sa localisation isolée au sein d'une végétation sèche lui donne un caractère unique, lui conférant un intérêt majeur pour la recherche et la conservation. Cette étude a été réalisée afin de comprendre les affinités phytogéographiques des espèces et la typologie des formations végétales rencontrées.

Le travail se base sur 58 relevés mixtes "ligne-surface" effectués entre 890 et 1.430 m d'altitude et sur une analyse globale de la flore par le biais des échantillons recensés du massif complétés par 1.266 spécimens d'herbiers récoltés pendant les travaux de terrain. Dans l'état actuel de nos déterminations, l'inventaire du massif comprend 998 espèces réparties dans 599 genres et 163 familles. Seules 11 espèces sont endémiques au massif, mais une Pandanaceae nouvelle a été décrite et sept autres espèces sont à décrire. Deux espèces du continent africain et jusqu'alors non recensées à Madagascar ont par ailleurs été trouvées.

Sur le plan de la végétation, les relevés ont pu être groupés en fonction de leurs affinités floristiques et structurales, puis analysés en fonction des facteurs du milieu. Des variations floristiques et physionomiques ont été remarquées. Depuis les hautes altitudes de la partie centrale en direction de l'ouest, la forêt passe d'une forêt dense humide à une forêt dense subhumide et de transition.

La Montagne d'Ambre constitue ainsi un grand centre de biodiversité dans une aire tres restreinte. Cependant, devant les pressions anthropiques pesant sur cette toret, la sensibilisation des populations locales sur la valeur de l'Aire Protégée et l'elargissement de l'aire du Parc dans sa partie nord-ouest sont recommandés pour la conservation de cette biodiversité.

Mots-clés biodiversité, biogeographie, conservation, flore, Madagascar, Montagne d'Ambre, végétation

Actions de restauration de zones dégradées grâce à la mise en place d'une pépinière d'espèces forestières indigènes dans le Nord de Madagascar

Andriamidola Ramaroson¹ et Fanch Le Hir²

ONG Fanamby-Andrafiamena, Anjahankely, Commune d'Anivorano-nord, Region Dinni, Midicascar, ²Conservatoire botanique national de Brest, 52 allée du Bot, 29200 Brest, France E-mail: ramarodola@yahoo.fr

Dans le cadre de la création d'une aire protégée dans le massif d'Andriafiamena (region d'Antsiranana), l'ONG malgache Fanamby a mis en place, en partenariat avec le Conservatoire botanique national de Brest (France), une pépimere dédice à la culture des espèces forestières indigènes. Les objectifs sont l'amélioration de la connaissance de la flore et de la biologie de la reproduction de ces espèces, la conservation des espèces endémiques et la restauration de zones dégradées (établissement de corridors biologiques pour permettre un brassage des populations de propitheque de Perrier et régénération de la forêt). Les populations locales (cultivateurs de riz et eleveurs de zébus) sont impliquées dans le projet en assurant la collecte des semences, la culture des espèces et leur plantation durant la saison des pluies. Cette communication fait le point sur l'avancement du projet et présente quelques résultats encourageants. Ce projet de pépinière s'inscrit dans le cadre de la coopération decentralisée entre le département français du Finistère et la région Diana.

Mots-clés - conservation, especes endemiques, flore malyache, pepimieres, restauration, zones dégradées

Approche de conservation des ignames sauvages *Dioscorea* spp. pour le Parc National Ankarafantsika

Jeannot Ramelison¹, Herivololona Mbola Rakotondratsimba², Bakolimalala Rakouth², Hanitra Andriamampandry¹, Solo Hery Rapanarivo³, Sylvie Andriambololonera⁴, Mamy Tiana Rajaonah², Tiana Randriamboavonjy⁵ et Jacqueline Razaiarimanana⁶

'FOFIFA, Ambatobe, Antananarivo, Madagascar, Faculte des Sciences, Département de Biologie et Feologie Végetales, Université d'Antananarivo, Madagascar; Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza, Antananarivo, Madagascar, Missouri Botanical Garden, Antananarivo, Madagascar; Royal Botanic Garden Kew, Antananarivo, Madagascar; Madagascar National Parks, Parc National Ankarafantsika, Madagascar

E-mail: jramelison@gmail.com

Parmi les six des espèces d'ignames endémiques de Madagascar présentes dans le Parc National Ankarafantsika, Dioscorea maciba ou "masiba" est de loin la plus exploitée. L'espèce est classée vulnérable, VUB2bc (ii, iii) selon les catégories de l'IUCN, mais à l'échelle locale l'espèce et son habitat sont soumis à de nombreuses menaces et pressions. Cinq cent (500) à 800 nouveaux trous non remblayés, par hectare et par an sont recensés dans les différentes zones du parc incluant le noyau dur, témoignant l'intensité de la récolte de l'espèce. De plus, les feux de cuisson mal éteints ou non contrôlés laissés par les récolteurs illicites de "masiba" sont souvent à l'origine des feux de forêt dans le parc. En général, les tubercules récoltés sont issus de plantes âgées de quatre à cinq ans. Dans les zones d'utilisation contrôlée (ZUC), les villageois sont autorisés à récolter les ignames sauvages entre Avril-Juillet. Cependant, la période durant laquelle les menages vulnerables procedent à une collecte illicite dans les différentes zones du parc se situe en Feyrier-Mars, correspondant à la période de soudure. Les tubercules sont alors déterrés alors qu'ils ne sont pas encore au stade mature, et que la plante est en phase de floraison-fructification. Cette pratique nuit à la régénération naturelle de l'espèce, et il n'est pas etonnant de constater que les populations de "masiba" dans les zones tampons, les zones periphériques et les forêts environnantes du parc se font rares ou ont disparu. Pour la conservation durable de l'espece et afin d'attenuer la pression sur l'exploitation intensive de "masiba", les villageors ont été inities aux téchniques de multiplication de semences et de culture améliorée de Diosocorea alata une espèce d'igname domestiquée.

Mots-clés conscivation, Dioxiorea spp., menace, pression, vulnerable

Hotspots of threatened plants in Madagascar: Important Plant Areas requiring new conservation efforts

T. Raminosoa¹, F. Rajaonary¹, G. Schatz², S. Andriambololonera, F. Lantoarisoa, B. Ramandimbison¹ and P. Phillipson²

Missouri Botanical Garden, Lot VP 31 Ankadibevaya, Anjohy, Antananariyo Madato at Missouri, USA E-mail: tantely.raminosoa@mobot-mg.org

Within the project "Towards a Red List of endemic plants of Madagascar an integrated project to inform conservation planning", the conservation status of 2,500 endemic Malagasy plant species has been assessed using the IUCN Red List Categories and Criteria. Results of the assessments indicate that over 50% of the species fall into threatened categories, and some are in imminent danger of disappearing. To prevent extinctions of such species, key sites must be identified and protected. Spatial analysis of the threatened species using a rarity algorithm reveals hotspots of both rare and threatened plant species. These new sites constitute Important Plant Areas, some of which are irreplaceable and will require urgent action using the appropriate conservation measures.

Key words - conservation status, IUCN Red List, key biodiversity plants are is Madagascar

Création d'un jardin botanique traditionnel au sein du Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza (Antananarivo)

Isabelle Ratsimiala Ramonta¹ et Solo Hery Jean Victor Rapanarivo²

Departement de Biologie et Lologie Vegetales, Faculte des Sciences d'Antananarivo, B.P. 906, Antananarivo 101, Madagascar; ²PBZT, Antananarivo, Madagascar E-mail: ramontaia moov.mg

En tant que Centre de Recherche et de conservation ex-situ par le biais de l'élevage en captivité d'animaux et de collections de plantes vivantes, le Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza (PBZT) constitue un domaine unique au niveau national, assurant l'education de ses visiteurs sur l'importance de la conservation de nos patrimoines biologiques et culturels uniques au monde. La mise en place d'un jardin de plantes médicinales dans un lieu public permet à la population de connaître les plantes et d'en apprécier leur utilisation.

Il est vital de sauvegarder non seulement les plantes endémiques les plus utilisées en médecine traditionnelle. L'Association Malgache d'Ethnopharmacologie ou A.M.E. s'est associée au Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza pour la création d'un jardin de plantes medicinales au sein du PBZT, projet qui s'avère très importante non seulement pour la conservation ex-situ de ces plantes mais aussi pour l'éducation et la sensibilisation des visiteurs du Parc. Les fonctions du jardin du PBZT consistent à faire connaître aux visiteurs les plantes de Madagascar, contribuer à alimenter la base de données sur la flore malgache, amener le public à prendre conscience de la valeur de ces plantes et de leurs utilisations pour les meiter à les préserver et promouvoir la medecine traditionnelle grâce à une collaboration étroite avec les institutions nationales competentes pour la fabrication de produits pharmaceutiques

Les plantes cibles sont au nombre de 50 dont 25 genres représentes dans 10 familles. Pour chaque plante, un herbier et une fiche technique ont été établis.

Mots-cles—conservation ex situ, jardin botanique, medecine traditionnelle, plantes médicinales, valorisation

Structure de l'habitat de *Propithecus verreauxi coronatus* et disponibilité alimentaire dans la station forestière à usage multiple d'Antrema

Tahiry Narivony Ranaivoson, Herisoa Razakanirina, Edmond Roger, Charlotte Rajeriarison et Annette Hladik

B.P. 906. DBEV, Faculté des Sciences. Université d'Antananarivo, Madagascar E-mail: tahirynari@yahoo.fr

La station forestière à usage multiple d'Antrema abrite un nombre important de Propithecus verreauxi coronatus. Il est considéré comme représentant des ancetres de l'ethnie Sakalava Marambitsy. Afin de connaître les menaces affectant le lemurien, la structure de son habitat et la disponibilité en aliments à partir des observations directes de la phénologie et de la collecte périodique de litières ont ete faites dans la forêt de Badrala.

Pour l'habitat, une réduction de la densité de troncs accompagnée de la rarete des plantes à diamètre compris entre 10 à 30 cm constituent des signes de degradation par les exploitations illicites intenses ces dernières années et de prelevement de goélettes pour des utilisations locales.

La disponibilité alimentaire varie en fonction du cycle phenologique des arbres

Dans cadre de la conservation de *Proputiceus verreauxi coronatus* et de son habitat, des mesures devraient être prises pour attenuer les collectes de bois dans la station. Des activités de reboisement in situ des especes à feuilles et truits disponibles le long de la saison sèche devront être réalisées.

Mots-clés disponibilité alimentaire, foret de Budrala, *Projuthe las autre pari* coronatus, station forestière à usage multiple d'Antrema

Influences des effets anthropiques sur les fougères arborescentes du Parc National de Ranomafana

H. L. Ranarijaona¹, E. Roger², Faharidni¹ et C. C. Totondrabesa¹

Université de Mahajanga, Faculté des Sciences, Mahajanga 401, Madagascar; ²Université d'Antananarivo, Faculté des Sciences Ankatso, Antananarivo 101, Madagascar E-mail: herylisy-simon(a/moov.mg

La forêt de Ranomafana a subi des pressions anthropiques importantes avant sa protection en Parc National de Ranomafana. A cet effet, la forêt se présente comme une mosaique de formations: primaire, moyennement perturbée et fortement perturbée. Il y a plus de quinze ans, avant sa protection ainsi que celle de son habitat, le peuplement de fougeres arborescentes ou Cyathea était intensément exploité pour la fabrication de pots en fangeon et pour la construction. La répartition des Cvathea est analysée, en faisant des transects et des quadrats sur une parcelle de forêt primaire témoin, et sur deux parcelles soumises à des pressions anthropiques de nature et d'intensité différentes, afin de déterminer les facteurs qui interviennent dans leur répartition, et d'evaluer leur dynamisme de croissance. L'analyse factorielle de correspondance a demontre qu'il y a trois étages altitudinaux pour la répartition des Cyathea de Ranomatana D'autres facteurs agissent également avec l'altitude, citons l'exposition et le degre de recouvrement, en relation avec la physionomie de la végétation et les especes associees. Une mesure hebdomadaire de croissance de C. madagascarica, C' melleri et C' similis a montre la lenteur de croissance des Cyathea. Actuellement, aucun individu de Cvathea n'est "exploitable" à Ranomafana. Ce qui justifie leur serieuse conservation. Malgre la protection dans le Parc National de Ranomafana, une espece est menacee d'extinction tandis que les autres espèces sont vulnérables par manque d'informations.

Mots-clés conservation, croissance, Cyatheaceae, facteurs écologiques, menace, pressions anthropiques

Phylogenetic analysis of the Malagasy endemic genus Rousseauxia (Melastomataceae) based on morphological characters

Heritiana S. Ranarivelo, Frank Almeda and Peter W. Fritsch

California Academy of Sciences, Golden Gate Park, 55 Concourse Drive, San Franci co. (A94115, USA E-mail: hranarivelo@calacademy.org

Rousseauxia is one of three endemic genera of Malagasy Melastomataceae, comprising 17 species and ranging from northern to south-eastern Madagascar In the most recent synoptic treatment of the genus, Rousseauxia is recognized as distinct from the Indian and eastern Asian genus Osbeckia, although previously these were considered congeneric. We tested the monophyly of Rousseauxia, its distinctness relative to Osbeckia, and intraspecific relationships of Rousse mean with parsimony analyses of the genus based on 71 vegetative and reproductive characters and the inclusion of type specimens for all described taxa. Because of uncertainty regarding the closest relatives of Rousseauxia, two analyses were conducted. In the first analysis, all species of Amphorocalix and Dionicha were used as outgroups and twelve taxa of Osheckia were included in the ingroup. The strict consensus tree from this analysis yielded a monophyletic Rousseauxia that is sister to a clade of all Osbeckia samples. In the second analysis, Dichaetanthera oblongitolia was used as outgroup. In the strict consensus of the tree from this analysis, all of the infraspecific taxa that have been treated under Rousseauxia manner nsix formed a clade that is sister to all remaining Rousscaucia (which also form a clade) plus the samples of Amphorocalyx, Dionycha, and Osbeckia. Thus, our data support the monophyly of Osbeckia, and, with the exception of Rousseauchi management, Rousseauxia Whether Rouseauxia marozejensis should be considered distinct from the rest of Rousseauxia will require additional data. By mapping the distributions of the 17 described species of Rousseaucia, we show that 11 occur in protected are se-This suggests that Rousseauxia is an indicator of high biodiceraits regions that are threatened because of habitat destruction

Key words - Madaza car Melastomataceae, monophyly, morphology, phylogeny - Rouvveauxia

Revisionary study of the Malagasy endemic genus Rousseauxia (Melastomataceae)

Heritiana S. Ranarivelo¹, Frank Almeda¹ and Letsara Rokiman²

California Academy of Sciences, Golden Gate Park, 55 Concourse Drive, San Francisco, CA 94118, USA; CAS Madagascar, Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza, Antananarivo 101, Madagascar E-mail: hranarivelo/a calacademy.org

We have undertaken a phylogenetically informed taxonomic revision of the genus Rousseauxia. Previous studies of the genus are limited to an outdated floristic treatment in the Flore de Madagascar et des Comores by Perrier de la Bathie in 1951, who considered the genus congeneric with Osbeckia, and to a more recent enumeration of species by Jacques-Félix (1973) who described several new taxa and made new combinations in the genus Rousseauxia. Our revisionary study abandons the sectional classification of the genus proposed by Jacques-Félix because it is not supported by any of our cladistic analyses. We elevate several previously recognized infraspecific taxa to species rank as follows: Rousseauxia sericea for Rousseauxia marojejensis subsp. serieca, Rousseauxia hirsuta for Rousseauxia marojejensis subsp lepidota var. hirvite, Rousseauxia lepidota for Rousseauxia marojejensis subsp. lepidota, and Rousseauxia fulva for Rousseauxia dionychoides subsp. fulva. One collection (Nicoll 268) from higher elevations in the Andringitra National Park that was erroneously identified as Rousseauxia mandrarensis appears to be a new species based on several vegetative and floral features. Additional fieldwork is being planned to secure more material and study this population in the wild before it is formally proposed. A dichotomous key and distribution maps of all 17 recognized species are also provided.

Key words—classification, distribution, key, *Rousseauvia*, species, taxonomy

Les Sphaerosepalaceae: une petite famille endémique de Madagascar

O. Randriambololomamonjy¹, F. Ratovoson¹, G. E. Schatz² et P. P. Lowry II.

'Missouri Botanical Garden, B.P. 3391, 101 Antananarivo, Madagascar, Missouri Botanical Grind in P.O. Box 299, St Louis, Missouri 63166-0299, USA, 'Departement de Systematique et Evolution, Phinero,' amie, Muséum National d'Histoire Naturelle, 16 rue Buffon, 75005 Paris, France E-mail: ornella.randriambololomamonjy@mobot-mg.org

La flore malgache a toujours fasciné les naturalistes et depuis des siècles les recherches effectuées n'ont fait que susciter toujours plus d'intérêt sur les plantes malgaches. En effet à elle seule l'île continent recèle 12.000 à14.000 especes avec un taux d'endémisme atteignant 90% et cinq familles endémiques. La famille des Sphaerosepalaceae fait partie de ces dernières. De récentes recherches ont pu permettre d'étoffer les informations relatives à cette famille révélant l'existence d'un nombre de nouvelles espèces toujours croissant. Actuellement la famille, tres repandue dans la région de la Baie d'Antongil, est composée de 2 genres (Dialyceras et Rhopalocarpus) et comporte vingt espèces.

La liste des différents taxa ainsi que leur relation phylogenétique, les caractères morphologiques distinctifs de chaque espèce ainsi que la nervation des teuilles (caractère le plus important au point de vue taxonomique) seront presente dans cette étude.

Mots-clés – caractères morphologiques, Dialyceras, famille endemique, Madayascar, phylogénie, Rhopalocarpus, Sphaerosepalaceae

Conservation ex situ des plantes médicinales à Madagascar: cas de Centella asiatica et Syzygium cuminii

Denis Randriamampionona^{1,2,1}, Eric Francisco Rakotoniriana^{1,4}, Christian Rabemanantsoa¹, Eliane Ralambofetra², Billo Diallo³, Jacques Mahillon⁴, Anne-Marie Corbisier⁴ et Mondher El Jaziri³

Institut Malgache de Recherches Appliquees, B.P. 3833, Antananarivo 102, Madagascar; ²Laboratoire de Physiologie Vegétale, B.P. 905, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo, Madagascar; Laboratoire de Biotechnologie Vegetale, Université Libre de Bruxelles, Rue Adrienne Bolland 8, B-6041 Gosselies, Belgique, ⁴Unite de Microbiologie, Université catholique de Louvain, Croix du sud 3 Bte 6, B-1348 Louvain-La-Neuve, Belgique

E-mail: denisr07(a yahoo.fr

Pour mettre en place une banque de gènes des plantes médicinales à Madagascar, un projet pilote de conservation ex situ des espèces herbacées a été développée avec *Centella asiatica*. Les molécules actives connues de cette plante sont des triterpènes (asiaticoside, madécassoside, acide asiatique et acide madécassique). L'analyse chimique comparative par CLHP des sept accessions étudiées a montré un taux élevé en triterpènes de l'accession CA-1 (12,69%). Ces sept accessions sont conservées par croissance ralentie *in vitro*, et CA-1 par la technique de micropropagation. L'analyse chimique des *vitro*plants des différentes accessions a présenté une importante accumulation d'une molécule de C₁₀-Polyacétylène, le 8-Acetoxycentellynol dont la structure a été identifiée au moyen de méthodes spectroscopiques (RMN-¹H et RMN-C)

Un second exemple a été développe avec Svzvgum cuminui, espèce ligneuse utilisée pour le traitement de l'hyperglycémie. L'importance de la demande, la variation de l'activité pharmacologique selon l'origine de l'accession et la durée de vie limitée des graines ont suscité l'evaluation de l'activité biologique de cette plante, la mise au point d'un protocole pour sa micropropagation, et sa conservation ex situ. Les resultats du test d'hyperglycémie provoquée par voie orale (HGPO) sur les souris ont montre une activité satisfaisante (superieure à 20%) de la préparation à base des graines.

En outre, une methode de cryoconservation par vitrification à été également mise au point pour la conservation à long terme des deux especes. Ces applications pilotes ont été élargies à huit autres espèces médicinales.

Une attention particuliere a été par ailleurs accordée aux champignons endophytes qui sont en grande partie eliminée lors du processus de conservation ex situ de leurs plantes hôtes. Les champignons endophytes de Centella asiatica ont été isoles, identifiés et conservés.

Mots-cles banques de genes, champignons endophytes. Centella asiatica, crisoconservation, plantes medicinales, ressources phytogenetiques, Surrigium cuminu

The genus Craterispermum (Rubiaceae) in Madagascar

Tianjanahary Randriamboavonjy¹ and Petra De Block²

¹Madagascar Conservation Centre, Royal Botanic Gardens, Kew, Antananarivo, Madagascar, National Botanic Garden of Belgium, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgium

E-mail: trandria.rbgkew@moov.mg

Craterispermum is a genus of shrubs and small trees, distributed in tropical Africa, Madagascar and the Seychelles. It comprises ca. 35 species, half of which are new for science. Craterispermum is easily recognized at genus level by a combination of the following characters: presence of raphides; yellowish or pale green leaves (when dried); axillary inflorescences, paired at nodes and often very compact, small, white heterostylous flowers; bilocular ovary with a single, pendulous ovule per locule, small drupaceous fruits with a single bowl-shaped seed. The genus is special because it accumulates aluminium in its vegetative tissues. This is the reason for the typical yellowish or pale green colour of the dried leaves.

Currently, revisions for the continental African and Malagasy species have started. The level of knowledge and the number of specimens collected are very different for continental Africa and Madagascar. There exist at least some local flora treatments for continental Africa and thousands of herbarium specimens are available for study. In Madagascar, no published account for *Craterispermum* exists, and we have found less than 150 herbarium specimens (from BR, G, K, MO, P, TAN and TFF) for the whole of the genus.

Our study of the available herbarium material for Madagascar has shown that there are at least ten Craterispermum species on the island. All of the Malagasy species are new for science and species endemicity is 100%. Craterispermum is distributed along the East Coast and in the North of Madagascar, occurring in littoral and lowland to mid-altitudinal humid forests. All species seem to have a restricted distribution and several should be considered local endemics, with IUCN status vulnerable or threatened. Currently, four species are being described. Description of the other new species must await the collection of more plant material.

Key words - Craterispermeae, Craterispermum, Madagascar, Rubiaceae, taxonomic novelties

Yams of the forest corridor Fandriana-Vondrozo in a changing environment

1. Randriamboayonjy¹, L. R. Rajaoyelona¹, P. Wilkin² and S. Cable²

Royal Botanic Gardens, Kew, Madagascar Conservation Centre, Madagascar; ²Royal Botanic Gardens Kew, UK

E-mail: trandria.rbgkew(a moov.mg

Yams in Madagascar are rich in wild and edible species with a majority of species endemic to the island. They belong to the different types of useful plants of the local communities in the corridor Fandriana-Vondrozo and characterize at the same time the general state of their natural habitats. In fact, yams are rare in the corridor because their habitats are seriously threatened not only by the discontinuity of the sheltering forests, but also by the frequent visits of the population for yam collecting. Moreover, year after year the 'hungry season' in the area becomes longer. This affects the production of local tubers, which become rarer and rarer.

In order to understand the continuing change in the yam environment, it is important to take into account two different but complementary activities for the sustainable use and conservation of the species available in the forest of the corridor. A population study of wild yams was carried out in the various vegetation types of the corridor, together with the local communities, improving their knowledge of wild yams. Furthermore, the local people adopted a new method of cultivation of *Dioscorea alata*, one of the species commonly used in the area. All these activities were achieved, but another program is planned in the same area and other sites of Madagascar.

Key words — conservation, corridor, global change, local community, sustainable use, yams

Dynamique du peuplement végétal de la forêt humide du Parc National Andohahela, Madagascar (1995-2009)

Richard Randrianaivo

Missouri Botanical Garden (MBG), Antananarivo, Madagascar E-mail: randrianaivo.richard@mobot-mg.org

En 1995, un inventaire quantitatif et qualitatif de la flore de la forêt humide de la parcelle 1 du Parc National Andohahela, Madagascar, a été effectué. Cinq parcelles permanentes d'un hectare chacune ont été mises en place le long d'un gradient altitudinal allant de 400 m à 1.880 m d'altitude. Les arbres de dbh > 10 cm ont eté inventoriés et marqués. Un aperçu sur la structure et la composition floristique de la forêt a été dressé à l'issue de cette première étape (temps t0)

En octobre 2009 (temps t1), un deuxième prélèvement des données à été réalise. Une sorte de dynamisme du peuplement à été observé 14 années plus tard. Si la diversité floristique, la densité, la surface terrière et le biovolume gardent à peu près les memes valeurs qu'auparavant pour les cinq parcelles, la dynamique du peuplement de la forct humide d'Andohahela s'explique non seulement par la présence des arbres morts sur pieds et des nouveaux recrutements, mais aussi par la croissance en taille de presque tous les arbres marqués. Il existe en outre une correlation entre les parametres de dynamisme et le diamètre, l'appartenance botanique, l'accroissement des arbres ainsi que l'altitude.

Mots-clés - Andohahela, dynamique, flore, forêt, Madagascar

Analyse des relations entre les taux de croissance des arbres du genre Canarium et les facteurs environnementaux dans quelques Parcelles Permanentes de Suivies montées à Madagascar

Tabita Randrianariyony, Christopher Birkinshaw et Jeannie Raharimampionona

Missouri Botanical Garden, Antananarivo, Madagasear E-mail: tabita.randrianarivony@mobot-mg.org

Canarium est un genre à large distribution à Madagascar avec des arbres de grande taille et parfois émergeant de la canopée forestière. Le genre montre une grande potentialité d'adaptation dans différentes conditions environnementales et il peut être present dans un intervalle d'habitats qui comprend les forêts littorales, les forêts de basse et movenne altitudes et les forêts perhumide, humide ou subhumide. Bien que le genre Canarium soit réputé comme une plante à croissance rapide, une hypothèse à été emise que le taux de croissance de Canarium diffère dans ces habitats de manière a s'exprimer différemment suivant les paramètres environnementaux clés. Pour tester cette hypothèse, la croissance des trones d'arbres en Diamètre à Hauteur de Poitrine (DHP) a été calcule pour les pieds de Canarium qui sont présents dans les parcelles permanentes installées dans quelques sites: 1) forêt de Tampolo au Nord; 2) forêts denses humides sempervirentes de l'Est du Parc National de Makira au Nord et du Parc National de Ranomafana au Sud, 3) dans une forêt subhumide dense seche caducitolice de la Reserve Spéciale d'Ankarafantsika et à Ambohitantely sur le haut plateau. Cette étude à cherche les corrélations des taux de croissance avec les parametres environnementaux eles comme le climat, l'altitude et les substrats du milieu. Ces données seront présentées dans le cadre d'une amélioration de l'utilisation. durable des arbres forestiers pour la conservation de la flore de Madagascar.

Mots-clès Canarium Madapascar, parametres environnementaux cles, taux de croissance

Malagasy Anacardiaceae: taxonomy, phylogeny and biogeography

Armand Randrianasolo and Susan K. Pell

Missouri Botanical Garden, 4500 Shaw Ave Saint Louis, MO 63110, USA E-mail: armand.randrianasolo@mobot.org

Anacardiaceae comprises ca. 82 genera and 750 species and is a primarily pantropical family with some temperate members. Like many other tropical families, detailed studies across all genera are incomplete. According to the floristic treatment published by Perrier de la Bâthie in 1946, Anacardiaceae is represented by 13 genera and 38 species in Madagascar. However, the Malagasy Anacardiaceae have been the subject of rigorous systematic research for the past ten years. The findings from these studies have resulted in revision of the family's taxonomy, as new genera and numerous new species have been described. Since Perrier de la Bâthie's revision, systematics studies have resolved an additional two genera (*Poupartiopsis* and *Abrahamia*) and 87 species in Madagascar. These studies have also resulted in a better understanding of the phylogeny of Malagasy taxa within the rest of Anacardiaceae. Phylogenetic results from cpDNA, trnLF and rps16, and nrDNA ETS suggest that Anacardiaceae have colonized Madagascar from Africa a minimum of four times.

Key words - Anacardiaceae, biogeography, Madagascar, phylogeny, taxonomy

Diversité de plantes consommées par les lémuriens réintroduits dans la réserve spéciale d'Analamazaotra

Veloarivony R. A. Randrianindrina

Departement de Biologie et Ecologie Vegétales, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo, Antananarivo, Madagascar

E-mail: renceaimee/a yahoo.fr

La forêt de la Réserve Spéciale d'Analamazaotra Andasibe abrite plusieurs types d'animaux, en particulier *Indri indri*. En 2006, étant donné l'exploitation minière effectuée par Sherritt (ex-Dynatec) à Ambatovy, un projet pour la réintroduction et la translocation de population de plusieurs espèces de lémuriens a été réalisé dans cette forêt. Ainsi, cette réserve est devenue un site d'hébergement de *Propithecus diadema* et de *Varecia variegata editorum* qui ont disparu de la réserve vers les années 70.

Nous avons survi le régime alimentaire des ces espèces et nous avons observé qu'elles sont bien adaptées dans cette forêt. Elles utilisent une centaine d'espèces végétales comme sources de nourriture. Cette alimentation varie avec la saison et le type de formation vegetale de l'habitat de chaque groupe de lémuriens. Nous pouvons en deduire que *Propithecus diadema diadema* est à la fois folivore et frugivore, il détruit des graines, des fleurs et il ne joue pas le rôle de disperseur de graines forestières. Par contre, Variena variegata editorum est spécialement frugivore. Ce lémurien joue un grand rôle dans la dispersion des graines et de la régénération forestière.

Mots-clès adaptation alimentaire, alimentation, lémuriens, mois, réserve spéciale d'Analamazaotra

Preliminary reports on the diversity and ecology of ectomycorrhyzal fungi in Madagascar

Emile Randrianjohany

Laboratoire de Microbiologie de l'Environnement, Centre National de Recherches sur l'Environnement B.P. 1739, 101 Antananarivo, Madagascar E-mail: erandrianjohany@yahoo.fr

The taxonomic diversity of ectomycorrhizal fungi occuring in various natural habitats is presented. These habitats concern: *Uapaca hojeri* or Iapia woodland (Plateau Central of Madagascar); humid dense and mid-elevation forests (eastern slope of Madagascar); sea-level forests and *Aristida rufescens* herbaceous vegetation (East coast). Like in tropical Africa, *Amanita*, Cantharellaceae, Russulaceae and *Boletales* represent the major constituents of ectomycorrhizal fungi in Madagascar *Scleroderma*, *Cortinarius* and *Inocybe* are also present but to a lesser degree

Much consideration on the extension of the exploration sites, the carpophore producing phenology, and the threats directed to habitats of ectomycorrhizal fungi, is necessary to get a better understanding of the importance of all ectomycorrhizal fungi and the ectotrophic host plants in Madagascar.

Key words - ectomycorrhizal fungi, Madagascar

La végétation de la région de la Loky-Manambato ou Daraina (NE de Madagascar): caractéristiques floristiques et structurales

Patrick Ranirison¹, Louis Nusbaumer², Edmond Roger¹, Charlotte Rajeriarison¹ et Laurent Gautier²

Departement de Biologie et Ecologie Végétales; Faculté des Sciences; Université d'Antananarivo; 101 Antananarivo, Madagascar, Université de Geneve, Laboratoire de botanique systématique et biodiversité and Conservatoire botanique, C.P. 60, 1292 Chambésy, Suisse E-mail: ranirisonp/a yahoo.fr

La végetation de la région Loky-Manambato présente un gradient altitudinal conditionnant les précipitations d'altitude. 101 relevés linéaires de 100 m de longueur chacun ont été effectués. Douze groupements végétaux ont été identifiés après regroupement des relevés par la Classification Hiérarchique Ascendante basée sur l'indice de similarité de Horn. Les groupements végétaux sont diversifiés et presentent chacun des caractéristiques floristique et physionomique particulières. Une serie d'especes indicatrices ont été mises en évidence pour chaque groupement dont la distribution confirme l'affinité de ces groupements avec les principaux domaines phytogeographiques de Madagascar et le rôle biogéographique de la région aux confins des domaines de l'Est, du Sambirano, du Centre et de l'Ouest.

Mots-clés biogeographie, Classification Hiérarchique Ascendante, Loky-Manambato, Madagascar, relevé, similarité, végétation

Les baobabs, espèces patrimoniales malgaches

Amadou Ranirison¹, Elysée Rasoamanana¹, Onja Razanamaro¹, Edmond Roger et Pascal Danthu²

Département de Biologie et Écologie Végétales, Faculte des Sciences, Université d'Antananarivo, B.P. 906, Antananarivo, Madagascar; CIRAD, URP Forêts et Biodiversité, Antananarivo, Madagascar E-mail: aranirison@yahoo.fr

Au cours des derniers siècles, la forêt malgache a été l'objet de nombreuses altérations essentiellement d'origine humaine. La situation est particulierement grave dans l'Ouest de l'île. La forêt dense sèche décidue qui occupe cette zone s'avere plus fragile que celle de la région orientale, dû à la sévérité des conditions climatiques. Il en résulte une dégradation du milieu naturel qui se manifeste par un appauvrissement floristique, une diminution de la couverture végétale et une disparition d'especes ligneuses forestières. Parmi ces espèces menacées figurent les especes endemiques ayant une valeur patrimoniale telles que les baobabs (Adansonia). Madagascar possède sept espèces de Baobab dont six endémiques (A suarezensis, A perrieri A madagascariensis, A. za, A. rubrostipa, A. grandidieri).

Cet article se propose de faire connaître les caractéristiques de ces especes et de leur habitat.

Mots-clés - Adansonia, biodiversité, especes patrimoniales, Madagascar

Résolution des liens de parentés au sein du groupe d'*Euphorbia tetraptera*, endémique de Madagascar, et de son groupe frère, le clade d'*Euphorbia tirucalli*

Vololona Ranjamalala¹ et Thomas Haevermans²

Université de Mahajanya, Madagascar, 'Muséum national d'histoire naturelle, UMR 7205 MNHN/CNRS Origine Structure et Evolution de la Biodiversité. 57, rue Cuvier. 75231 Paris cedex 05, France E-mail: thomas.haevermans/a free.fr

Cette étude est la première à donner un aperçu sur les relations de parenté des espèces proches d'Euphorbia tetraptera et d'E. tirucalli. Nous nous sommes concentrés sur les espèces apparentées à Euphorbia tirucalli, en excluant des espèces telles qu'Fuphorbia orthoclada, E. platyclada et ses variétés, E. bosseri, E. bemarahaensis, E. plaguantha etc., toutes apparentées à d'autres clades (sur des bases morphologiques et moléculaires).

La delimitation et les affinités des ces deux clades on été longuement débattues car aucune des phylogenies publiées n'apportait de résolution (ou un échantillonnage) suffisant(e) pour formuler une hypothèse phylogénétique solide sur leur liens de parentes

Euphorbia laurifolia, E-cubensis, E-plumerioides ont été identifiées comme étant les plus proches des groupes principalement malgaches d'Euphorbia tirucalli et E. tetraptera et ont donc été utilisées comme groupe externe pour cette étude.

Ces deux clades peuvent être separes morphologiquement par un certain nombre de caractères, dont le plus evident porte sur le nombre de graines dans chaque capsule (3 graines dans une capsule lisse pour l'un, 2(3) graines dans une capsule ornementée pour l'autre).

In tonction des marqueurs moleculaires utilises, nous n'avons pas pu determiner les relations phylogenetiques entre les especes à 2 et 3 graines des groupes d'Euphiorbia tetraptera et 1. trus alli avec les marqueurs nucleaires et chloroplastiques ITS et trill pab A seul». Ces deux marqueurs permettaient de grouper toutes les especes ensembles et au mieux d'obtenir un grade d'especes proches d'Euphiorbia tetraptera à la base d'un clade forme par les especes proches d'Euphiorbia tetraptera à la base d'un clade forme par les especes proches d'Euphiorbia tetraptera phylogenetique pour permettre de determiner la relation de clade frère au lieu de l'hypothèse d'un grade hasal pour les especes proches d'Euphiorbia tetraptera. Cette étade préliminaire montre la faisabilité d'une étude phylogeographique plus importante hases sur les ETS, une fois la taxonomie du groupe mieux comprise.

Mots-clès chale, endemiques malgaches, LTS Luphorbia, LTS phylogeme moléculaire

Influence des facteurs environnementaux sur la coloration des feuilles de Centella asiatica et leur teneur en triterpènes actifs

Miora Rarinirina^{1,2} et Aro Vonjy Ramarosandratana^{1,2}

Laboratoire de Physiologie Vegetale, Faculte des Sciences, Université d'Antananarivo Antarar, arian Madagascar; ²Harvest and Post-Harvest Unit, IMRA, Antananarivo 103, Madagascar E-mail: hphu.imra@gmail.com

Centella asiatica (Talapetraka) est une plante originaire d'Inde, reconnue par la pharmacopée traditionnelle de plusieurs pays et par la medecine moderne grace a ses vertus cicatrisantes. Elle constitue actuellement la deuxieme plante medicinale la plus exportée de Madagascar. Sa récolte se déroule principalement en milieu naturel pendant la saison des pluies, de Novembre a Avril. Nous avons suivi les variations de la coloration des feuilles de Centella asiatica en fonction du cycle phenologique de l'espèce. Pendant la phase de floraison, correspondant à la periode de fin des pluies, les feuilles rouges constituent 32% des feuilles rencontrees. Ensuite, ce taux diminue à 27% au profit des jaunes qui atteignent les 16% pendant l'hiver, correspondant a la période de chute des feuilles. Pendant la saison des pluies durant laquelle se deroule la feuillaison, 90% des feuilles sont vertes et la proportion des feuilles rouges et jaunes restent faibles avec 6 et 4%, respectivement. Plusieurs facteurs influent sur l'abondance relative de ces différents types de feuilles comme la pluie, la temperature la lumière et le păturage. En outre, il existe des provenances de Centella assatica dont les feuilles restent rouges en déhors de la periode hivernale. La relation entre les changements de coloration des feuilles et la teneur endogene en triterpenes actif à qui définit la qualité des feuilles dans le commerce, reste à établir.

Mots-clés — anthocyanes, *Centella*, metabolites secondaires, phenologie, recolte saison

Capacité de régénération de feuilles de Ravintsara (Cinnamomum camphora) après une récolte effectuée pendant la saison des pluies

Fara Rasendramiadana^{1,2}, Delphin Rabehaja¹ et Aro Vonjy Ramarosandratana^{1,2}

Laboratoire de Physiologie Vegetale, Faculte des Sciences, Université d'Antananarivo, Madagascar; Harvest and Post-Harvest Unit, IMRA, Antananarivo 101, Madagascar E-mail: hphu.imra/a gmail.com

L'huile essentielle extraite des feuilles de *Cinnamomum camphora* (ravintsara) de Madagascar est particulièrement riche en 1,8-cineole et ne contient pas de camphre. L'importante demande sur le marché international a entraîné une surexploitation des feuilles de ravintsara. En effet, l'huile de ravintsara est actuellement produite pendant toute l'annee, ignorant les relations entre les saisons et la qualité de l'huile produite.

Notre étude montre que la forte proportion des feuilles pleinement matures pendant la saison des pluies (+90%) est corrélée avec un rendement élevé en huile essentielle (1,16%) Par ailleurs, la teneur en 1,8-cinéole est la plus élevée (> 59.36%) durant la saison des pluies. Nous montrons également que trois mois de végétation suffisent à regenerer 80% de feuilles matures sur un arbre de 15 ans dont 60% des feuilles ont ete recoltees pendant la saison des pluies. Ces résultats suggèrent qu'il est possible d'effectuer deux recoltes de feuilles par an (novembre et mars) tout en produisant une huile de bonne quantite et permettant à la plante de régénérer ses feuilles rapidement.

Mots-clés – 1,8-cinéole, huile essentielle, récolte, saison

Etude morphologique des pollens du genre Adansonia (Malyaceae)

N. E. Rasoamanana, R. Ramamonjisoa et P. Ramavovololona

Laboratoire de Palynologie, Departement de Biologie et Fcologie Veretales, Faculte de Seteface . B P 906, Antananarivo, Madagascar E-mail: elyseenoro@yahoo.fr

La morphologie pollinique de six espèces issues des sections *Brevitubae* (*Idansonia* suarezensis et *A. grandidieri*) et *Longitubae* (*A. madagascariensis*, *A. rubrostipa*, *A. perrieri* et *A. za*) a été étudiée au microscope photonique. Les pollens, acetolyses suivant la méthode d'Erdtman (1952), ont été prélevés à partir d'echantillons d'herbier et de collecte sur le terrain.

Le type pollinique d'Adansonia est isopolaire, légèrement breviaxe, triporore a exime tectée perforée parsemée de verrues. Une différence a eté observée entre la section des Brevitubae et celle des Longitubae. Chez les Brevitubae, les pollens sont de grande taille par rapport à ceux des Longitubae. Des variations polliniques intraflorales ont été notées chez certaines espèces à partir de courbes de frequence des axes Pet F du grain de pollen.

Mots-clés - Adansonia, morphologie pollinique

Pollen wall ultrastructure of the Adansonia species in Madagascar

N. E. Rasoamanana¹, O. Razanamaro¹, A. Vega-Maray², R. Z. Ramamonjisoa¹, P. Ramayovololona¹ and M. Suárez-Cervera²

Laboratory of Palynology, Department of Plant Biology and Ecology, Faculty of Sciences, University of Antananarivo, B.P. 906 Antananarivo 101, Madagascar; University of Barcelona, Faculty of Pharmacy, 08028 Barcelona, Spain

E-mail: ramavoperle@yahoo.fr

The baobabs comprise eight species in the tropical genus Adansonia (Bombacaceae) with large nocturnal flowers. Nevertheless, their pollen grains have not been sufficiently researched. Therefore, a study of the pollen ultrastructure of six endemic species from Madagascar was carried out using transmission electron microscopy (TFM) The ectexine of non-apertural sporoderm was formed by a perforate tectum, with isolate spines or bacula, a columellar infratectum and a thick foot layer. The endexine was thin with an irregular inner contour, and the intine was well developed and formed by two layers. The ultrastructure of the pollen grain wall in section Brevitubae (A. grandidieri and A. suarezensis) showed an irregular infratectum, with short columellae mixed with scarce granular structures. In section Longitubae (A. madagascarensi and 4 za) the ectexine had a regular infratectum with long dense columellae. On the contrary, the apertural region was similar in all the species studied Its structure corresponds to the colporate or pororate aperture types in which the ectexine formed the ectocolpus and the endexine appeared granulate in the endopore. The intine was formed by a well-developed oncus under the endopore. The most unusual structure observed corresponded to the apertural margins, where the ectexine was constituted by a thick lamellate annulus, and the endexine had a cracked appearance sustained on the unique fibrillar structures. Despite the low pollen ultrastructure diversity observed within the genus, the original arrangement tound in the apertural margins of Adamsonia pollen grains provides new information about the apertural structures. This pollen character contributes to the increase in the pollen diversity of angiosperms. In addition, this apertural structure is probably an adaptation to the special pollination systems of this genus.

Key words Adamsonia, aperture, Madagascar, palynology, pollen morphology

Etat des lieux de l'exportation des Aloe de Madagascar depuis 2003

Faly Rasoanaivo, Aro V. Ramarosandratana, Harisoa Ravaomanalina et Bakolimalala Rakouth

Département de Biologie et Ecologie Vegetales, Faculte des Sciences, Université d'Antananarivo, Antananarivo, Madagascar

E-mail: spcitesflore06(a:yahoo.fr

L'exportation de 16 espèces sur les 50 *Aloe* natives de Madagascar sont formellement interdites (Annexe I de CITFS) alors que celle des 34 restantes nécessite un permis CITES sur base de l'examen du statut écologique de l'espèce et de l'état des stocks inventoriés auprès des opérateurs de la filière.

L'exportation d'Aloe a présenté à Madagascar une forte croissance entre 2003 et 2005, atteignant 5.010 plants avant d'amorcer une baisse progressive jusqu'en 2007 (2.810 plants). Les espèces les plus exportées sont celles de petite taille comme 1 deltoideodanta (84%) et A. droseroïdes (3%). Les principaux pays importateurs sont la France, les Etats-Unis et le Japon.

L'exportation d'*Aloe* représente 5,9% de celle des plantes succulentes et 1,5% de toutes espèces végétales confondues.

Mots-clés – Aloe, CITES, commerce, plantes succulentes

Composition floristique et facteurs environnementaux dans la forêt de transition du Parc National d'Andohahela

Fidy Ratovoson¹, Porter P. Lowry IF, George Schatz² et Richard Randrianaivo¹

'Missouri Botanical Garden, B.P. 3391, 101 Antananarivo, Madagascar; ²Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, MO 63166, USA

E-mail: fidy.ratovoson@mobot-mg.org

Basées sur les données obtenues à partir des huit plots permanents de suivi couvrant les quatre groupes de la forêt de transition identifiés préalablement entre les Parcelles 1 (humide) et 2 (seche) du Parc National d'Andohahela par la méthode de groupement hiérarchique agglomératif, les changements dans la structure de la végétation et la composition floristique entre la forêt humide et le bush xérophytique ont été analysés. Ces attributs varient beaucoup entre les huit plots: le nombre d'individus se situe entre 314 à 678; le biovolume entre 2,57 m³ à 27,85 m³; le nombre de familles entre 19 à 32, le nombre de genres entre 31 à 53; et le nombre d'espèces entre 34 à 71. Les familles des Fabaceae, Rubiaceae, Euphorbiaceae et Burseraceae sont les mieux representées. L'Indice de Valeur d'Importance des espèces indique qu'Operculicarya. decarvu et Commiphora humbertu, deux taxons caractéristiques de formations sèches, sont remarquables car parmi les 10 especes les plus importantes dans au moins six plots. Dans tous les plots l'indice de diversité de Shannon-Weaver est faible à cause. de l'abondance et de la dominance de quelques espèces dans chaque plot. La flore des plots de basse altitude est proche du bush verophytique par la présence des espèces. de Commiphora et d' Illuaudia, tandis que celle des plots situés plus haut est plus similaire à la torêt humide par la présence de Dilobeia thouarsir et des espèces de Moraceae. Le site d'étude est tres diversifie en termes de géologie, climat, et altitude (150,700 m), et nos resultats preliminaires indiquent que d'autres analyses sont necessaires pour identifier les facteurs environnementaux qui pourraient expliquer les variations observées dans cette forêt de transition.

Mots-clés facteurs environnementaux, flore, foret de transition, Parc National Andohahela

An invasive endemic vine species (Cynanchum mahafalense) in the protected Reserve of Beza Mahafaly, Madagascar

Joelisoa Ratsirarison, Jeannin Ranatvonasy and Jacky Youssouf

Forestry Department, School of Agronomy B P 175, University of Antananariyo, Mada. (1) car E-mail: ratsirarison@gmail.com

Cynanchum mahafalense (Apoeynaceae s.l.) is an endemic, invasive vine species occurring in the protected Special Reserve of Beza Mahafaly, in southwestern Madagascar. It proliferates in open sites and exhibits a "sit and wait' strategy in undisturbed areas. It responds to canopy opening with rapid growth, overtopping host plants, forming thick curtains over the surrounding host trees and displacing these trees. Cynanchum mahafalense has tremendous ability to reproduce sexually and vegetatively. The Reserve of Beza Mahafaly has been fenced with barbed wire for more than 20 years, and the invasion of Cynanchum mahafalense changes the structure and dynamics of the habitats. The exclusion of the zebus with this barbed wire favors the invasion of this endemic vine species. Outside the fenced reserve, where livestock can forage freely, Cynanchum mahafalense does not invade the forest as it is well controlled by the zebu. Our study shows the risk in biodiversity conservation strategy dealing with total protection of habitats, such as the fenced Reserve of Beza Mahafaly. There might be a need to consider a certain level of disturbance, with careful monitoring for a long-term conservation strategy.

Key words - Beza Mahafaly, conservation, Cynamchum mahafalanse, invasive species

Phenology responses to climate change at Beza Mahafaly Special Reserve, Madagascar

Joelisoa Ratsirarison¹, Jeannin Ranaivonasy¹, Jacky Youssouf¹ and Alison F. Richard²

Department of Water and Forestry, B.P. 175, School of Agronomy, University of Antananarivo, Madagascar; Office of the Vice Chancellor, University of Cambridge, UK E-mail: ratsirarison@gmail.com

Phenologies of marked individual plant species, having ecological and economical importance, have been monitored for more than ten years in and around the Beza Mahafaly Special Reserve, in southwestern Madagascar. Linking between field-derived species phenology and climate change is essential to better understand the abiotic drivers of phenological variability. The results showed that phenologies shift in response to climate change or variability, due to flora vulnerability. The effects of a phenological shift on a given population of a species present probable risks for other species which rely on it for food and shelter.

Key words - Beza Mahafaly, chimate change, climate variability, phenology

Anatomie écologique des espèces d'Adansonia dans l'Ouest de Madagascar

Harisoa Ravaomanalina¹, Nele Schmitz², Hans Beeckman², Bakolimalala Rakouth², Roger Edmond² et Pascal Danthu³

'Département de Biologie Ecologie Végétales, B.P. 906 Faculté des Sciences. Université d'Antananurivo Madagascar; ²Musée Royal de l'Afrique Centrale, Laboratoire de Biologie du Bois, Leuven extremwer 13, B-3080 Tervuren, Belgique, 'URP Forêt et Biodiversité CIRAD Madagascar, B.P. 348 Ambat, Sa. Madagascar.

E-mail: ravaohary@yahoo.fr

Le genre Adansonia est représenté par huit espèces dans le monde, sept de ces especes sont présentes à Madagascar, et six sont endémiques des régions Ouest. Le domaine occidental malgache est classé parmi les zones arides et semi arides abritant differents types d'écosystèmes. Malgré les intérêts économique et socioculturel des baobabs, ces espèces restent mal connues, très peu d'éléments d'anatomie écologique sont disponibles concernant cette espèce et les forets qui les abritent. La grande diversité morphologique des espèces d'Adansonia malgaches inteodées dans différents types d'écosystèmes montrant une multitude de microclimats nous a fourni une hypothèse de travail d'analyser l'impact des paramètres écologiques sur la structure anatomique aussi bien quantitatif que qualitatif de chaque espece etudice. Des coupes anatomiques au niveau des branches de toutes les espèces ont etc confectionnées, colorees et déshydratées. Les mesures s'effectuent à l'aide du programme ANALYSIS. Comme les especes des zones arides, les especes d'Admsonia malgaches presentent de nombreux et multiples vaisseaux, une adaptation adoptée par la plante pour assurer une bonne conduction d'eau. Les resultats preliminaires nous montrent que le diamètre hydraulique (Dhe) ne presente pas une difference significative entre les sept especes des differents types d'ecosystèmes. Les rayons sont grands de l'ordre de 2 à 3 par mm. Le bois est caracterise par deux types de cellules de parenchyme. Les limites de croissance sont materialisées par des clargissements ponctuels des ravons

Mots-clés - Adansonia, anatomie écologique, Madagascar

Inventaire et caractérisation des plantes susceptibles d'être utilisées comme plantes de couverture dans la région du Vakinankaratra

Hasinariyelo Rayaonjanahary, Vololoniaina H. Jeannoda et Agnès Radimbison

Laboratoire de Botanique, Departement de Biologie et d'I-cologie Végétales, Faculte des Sciences, B.P. 906, Antananarivo 101, Madagascar

E-mail: vololontaina.jeannoda@gmail.com

Le système de culture en semis direct sur couverture végétale (SCV) à Madagascar qui donne des résultats intéressants en termes de rendement a été initié par l'ONG TAFA et a recours jusqu'à présent aux plantes introduites.

L'inventaire de plantes autochtones ou endémiques dans la région agricole du Vakinankaratra (Hauts Plateaux malgaches) a permis de recenser 14 espèces présentant tous les ou une partie des neufs caractères de multifonctionnalité d'une plante de couverture qui ont éte évalues à partir d'informations sur la morphologie, l'habitat, l'ecologie, la biomasse, le profil cultural et la biochimie. Ces espèces appartiennent aux familles des Poaceae, des l'eguminosae et des Acanthaceae. Certaines sont même des espèces endémiques.

Des experiences sur l'utilisation de ces plantes dans la technique de SCV sont suggérées

Mots-clés — inventaire, Madagascar, multifonctionnalité, plante de couverture, semis direct sur couverture végétale, Vakinankaratra

Biologie de la reproduction, distribution géographique et statut UICN du genre endémique *Megistostegium* dans la Réserve Spéciale de Cap Sainte Marie, extrême Sud de Madagascar

Andrianilana Tahiry Raveloarison

Département de Biologie et Ecologie Végétales, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo, Madagascar

E-mail: atahiryrav@gmail.com

Megistostegium spp est un genre endemique de Madagascar, appartenant à la famille des Malvaceae. Le genre comprend trois espèces dont Megistostegium microphyllum Megistostegium nodulosum et Megistostegium perrieri. L'étude à été entreprise dans la Réserve Spéciale de Cap Sainte Marie où les trois espèces vivent en sympatrie.

Cette étude a pour objet d'approfondir le mode de reproduction de Megistostegium. La recherche est focalisée principalement sur la biologie de la reproduction et de la distribution de chaque espèce.

Les observations sur terrain ont permis de distinguer deux especes intermediaires entre les trois especes. Les tests statistiques effectues à partir des bases de données récoltées sur terrain confirment la présence des deux especes intermediaires entre les trois espèces.

La dimension de la fleur des deux especes permet de produire 40 µl, 80 µl de nectar par jour respectivement pour Megistostegium microphyllum et Megistostegium permeri. La couleur rouge de la fleur attire Vectarinua soiumenga (Nectarinidae) qui assure la pollinisation.

Sur le plan conservation, les trois especes ont une repartition restremte. Elles le trouvent sculement dans la partie meridionale de Madarascar et vivent en sympatrie dans la Reserve Speciale de Cap Sainte Marie. D'après les malvies de la care de distribution, les statuts UCN proposes pour Meritain te gaint unit evalues comme unit. Megistostegium per iuri est classee dans la cate rorie en danger entique st extra tion (CR) B. ab (i, ii, iii). B. ab (i, ii, iii). Megistostegium ma repositione et classe dans la categorie vulnerable (VU) B. ab (i, ii, iii). Megistostegium ma paratim est classe dans la catégorie en danger (EN) B, ab (i, ii, iii).

Mots-cles distribution Malvaceae Mayistart vision managinglism. Manatait vision nodulosum, Megistostegium perrieri, pollimisation, statut UICN

Etude des comportements en croissance de la population de trois espèces de *Dalbergia* (Fabaceae) dans une forêt dense sèche de l'ouest de Madagascar

Nivo Razafimamonjy et Bakolimalala Rakouth

Departement de Biologie et l'cologie vegetales, Faculte des Sciences, Université d'Antananarivo, B.P. 906, Antananarivo 101, Madagascar

E-mail: nivoaly@ hotmail.com

Les especes de *Dalbergia*, plus connues sous le nom de palissandre sont des bois précieux tres prisés sur le marché de bois d'œuvre à Madagascar. Elles font l'objet d'une exploitation sélective de plus en plus intense pour satisfaire les besoins en bois sans cesse croissants. Leur survie se trouve menacée à cause des prélèvements de leurs individus reproducteurs. Des mesures de gestion permettant une exploitation durable de ces ressources doivent être élaborées. Cependant, les tentatives de gestion sont confrontees à l'insuffisance des connaissances sur le fonctionnement de la population des especes de *Dalbergia*. Notre objectif est d'étudier les paramètres qui determinent le tonctionnement de la population, en particulier la croissance, et d'intégrer ces résultats dans l'aménagement.

Des mesures annuelles de la croissance des populations d'arbres des trois espèces de Dalbergia (Dalbergia cholocarpa, Dalbergia lemmica, Dalbergia purpurescens) entre 2005 et 2008 dans deux parcelles différentes par l'exploitation et les conditions stationnelles (representant dix-huit hectares et pres de 800 arbres) établies dans la torêt de Kuindy, Morondava ont ête effectuées. L'accroissement courant annuel de diametre (ACAD) des trois especes a été calculé. La croissance d'un arbre étant limitée par son acces aux ressources qui est influence par les competitions entre les voisins, les indices de competition ont été calcules à partir des données d'inventaire sur la densité et la surface terrière des voisins. Les resultats montrent des valeurs de l'ACAD variant de 1,2 mm à 1,75 mm. L'ACAD ne différe significativement pas entre les espèces, entre les parcelles et sous l'influence des phenomenes de competition.

En fonction des valeurs de croissance obtenues, il faut environ 150 ans pour qu'un arbre de Dalberrair de cinq centimetres de diametre atteigne 30 cm de diamètre dans les conditions environnementales de Kirindy.

Mots-cles croussance. Dallerera, exploitation, foret dense seche, indices de compétition, Kirindy, Madagascar

Phylogenetic placement of the Malagasy endemic genus Cedrelopsis in the order Sapindales: insights into its biogeographic origin

Sylvain G. Razafimandimbison¹, Marc S. Appelhans¹, Harison Rabarison¹, Thomas Haevermans⁵, Andriarimalala Rakotondrafara′, Stephan R. Rakotonandrasana, Michel Ratsimbason′, Jean-Noël Labat˚, Paul J. A. Kessler ˚, Frik Smets ˚, Corinne Cruaud˚, Arnaud Couloux˚ and Milijaona Randrianarivelojosia°.

Department of Botany, Bergius Foundation, Stockholm University, 81-10691, Stockholm Sweden National Herbarium of the Netherlands, Leiden University branch, Leiden, 2300 P.A. Th. Neth. (Lin L. Hortus Botanicus Leiden, Leiden, The Netherlands, 'Departement de Biologie et Fcologie V., et al., Universite d'Antananarivo, Madagascar, 'Museum National d'Histoire Naturel's Departement Systematique et Evolution, UMR 7205 CNRS MNHN Origine, Structure et Evolution de Li Biodic et d'CP 39, 57 rue Cuvier, 75231 Paris cedex 05, France, Centre National d'Applicition des Pecherche Pharmaceutiques, B.P. 702, Antananarivo 101, Madagascar, Laboratory of Plant Systematic, Institute of Botany and Microbiology, K.U. Leuven, Kasteelpark Arenberg 31, B. 3001 Leuven, Belgian, 'Geroscope Centre National de Sequençage, 2, rue Gaston Cremieux, C.P. 5706, 9108 'Evry ende c.Erioge Centre National de Sequençage, 2, rue Gaston Cremieux, C.P. 5706, 9108 'Evry ende c.Erioge Centre Recherche sur le Paludisme, Institut Pasteur de Madagascar, B.P. 1274, Antanimite of 101, M. E. et al. (Sechool of Chemistry, University of KwaZulu-Natal, Durban 4041, South Africa

E-mail: rabarisonrh/a/yahoo.fr

The Malagasy genus Cechelopsis comprises eight species, distributed mostly (six species) in the dry deciduous forests and xerophyllous forests in Madagascar. Two species are restricted to the semi-deciduous forests of the Sambirano Domain and one species is confined to the southeastern everyreen forests. All species of Cedrolinists, widely known as katrafay, are commonly used in the Malagasy tolk medicine and also produce high quality woods. The genus can be recognized by a combination of its paripinnate compound leaves with the rachis often extending beyond the terminal most leaflet, the unusually alternate leaflets with pellucid-punctate of inds, and capsular fruits with the carpels first separating from a central column and then debise my along an adaxial suture, and seeds with apical wings. The generic status of Cedirelogists has never been questioned, but its familial position has always been controver ail and has never been tested using molecular phylogenies. The genus was mitially associated with the family Meliaceae and was later placed in the families Ruticeae. Supindiceae and Ptaeroxylaceae (all in the order Sapindales), respectively, based on various morphological, palynological, and phytochemical data. More recently, Schutz, also endorsed by Groppo et al., transferred Counclopus to Rutace ie al. based on the close phylogenetic relationships between Ptaeroxylon and Rutaceae reveiled by two independent molecular based phylogenetic studies. A have transmataly use of 34 taxs. of the Sapindales (representing all its currently recognized families) maintenantly placed Collelogists in Rutaceae of sincluding Ptaeroxylacoaes. We subsequently performed a much broader bayesian analysis based on 50 factor Ruticear many combined data from the chloroplast markers epolo introd and tril. I to proporer the phylogenetic position of techniques within the family. The results of this latter analysis will be presented and discussed

Key words intogeneraphy. Betterges Contributed DNA requeste data. Ptaeroxylaceae, Ptaeroxylon, Rutaceae, systematics

Biogeography of the coffee family (Rubiaceae) in Madagascar inferred from eight rubiaceous tribes

S. G. Razafimandimbison, N. Wikström, M. Avino and B. Bremer

Bergius Loundation, Royal Swedish Academy of Sciences and Department of Botany, Stockholm University, SE-10691, Stockholm, Sweden E-mail: sylvain@bergianska.se

Interpretations of the origins of the flora of Madagascar have changed over the years. There have been disagreements about the relative importance of different mechanisms of origins (Gondwanan vicariance versus oceanic or long-dispersal events). In Madagascar, the coffee family (Rubiaceae) is the second largest flowering plant tamily and the largest woody plant family with about 800 species of shrubs, small and large trees, herbs and lianas. These rubiaceous species currently belong to ca. 85 genera and 23 tribes, suggesting numerous colonization events. The members of the family inhabit various habitats, ranging from evergreen rain forests to dry deciduous forests to xerophyllous thickets. The numerous introductions, their occurrence in various vegetation types of Madagascar, and the large number of species found on the island make the family a perfect model system for developing a more comprehensive understanding of the origins of the Malagasy flora. We reconstructed ancestral area distributions for four rubiaceous tribes (Knoxicae, Naucleeae, Paedericae and Vanguericae) in an attempt to understand how many times and from where these groups have originated in Madagascar. The biogeographic patterns found in these tribes will be presented and compared with those observed in four other rubiaceous tribes (Gaertnereae, Morindeae, Mussaendeae and Sabiceeae), also found in Madagascar.

Key words - Australasian, biogeography, dispersal-vicariance analysis, long-distance dispersal, Madagascar, out-of-Africa, out-of-Madagascar, Rubiaceae



Diversité des plantes endémiques à vertus médicinales dans la réserve forestière d'Agnalazaha

Nambinintsoa Mendrika Razafindraibe

Missouri Botanical Garden, Antananariyo, Madagascar E-mail: mendriicas@yahoo.fr

La forêt littorale d'Agnalazaha présente une richesse floristique d'un endemisme spécifique de l'ordre de 72%. Les études ethnobotaniques effectuees dans la commune Mahabo Mananivo ont permis de recenser 145 plantes medicinales utilisces par la population locale. Parmi ces 145 espèces médicinales recensees, cinq especes endémiques possèdent des vertus médicinales multiples.

Les cinqespèces qui sont Cinnamosma madagascarensis, Nepenthes madagascarensis Olax emirnensis, Pandaca thouarsu, Phyllarthron madagascarensis sont tres utilisées par la population locale. Ces espèces sont très connues par leurs vertus therapeutiques en cas d'accouchement et ses diverses complications, pour les soins du paludisme, de la filariose, du furoncle, de la blennorragie, de la syphilis qui sont des problemes sociaux majeurs dans la commune.

Ces plantes médicinales sont prélevées de manière abusive dans la torét, dans les marécages, dans les marais par écorçage ou par deracinement total du pied de la plante. Les feux de végétation, les coupes sélectives, les prelevements illicites ajoutes à la multiplication rapide des especes envahissantes, l'erosion et les catastrophes naturelles constituent les principales pressions et menaces pour ces ressources et pour leurs habitats.

L'adoption de la gestion participative, la restauration écologique des zones débonses et la sensibilisation de la population locale sur l'importance de ces espèces sur le plan social, sur le plan écologique vont permettre l'utilisation durable de ces espèces médicinales endémiques.

Mots-clés diversité, endemisme, ethnobotanique, foret littorale men ices plantes médicinales, pressions

Evaluation des dégâts causés par l'insecte *Brachycerus lafertei* sur les feuilles d'*Aloe capitata* du mont Fanongoavana

M. Alinà Razafindrasoa^{1,2} et Aro Vonjy Ramarosandratana^{1,2}

Laboratoire de Physiologie Vegetale, Faculte des Sciences, Université d'Antananarivo, Madagascar; Harvest and Post-Harvest Unit, IMRA, Antananarivo 101, Madagascar E-mail: hphu.imra/a gmail.com

Les dégâts causés par l'insecte *Brachycerus lafertei* (Curculionideae) sur les feuilles de l'espèce *Aloe capitata* entraîne une réduction de la surface foliaire et une rupture des vaisseaux conducteurs perturbant la fonction chlorophyllienne et la circulation des sèves.

Tous les individus répertoriés sur le mont Fanongoavana présentent des traces de morsures par *B. latertei*. Les morsures sont localisées principalement sur la partie distale des feuilles avec une surface moyenne de 0,74 cm² suivie des parties médiane et proximale avec 0,23 de 0,21 cm², respectivement. La surface des morsures est aussi plus importante au niveau des feuilles sénescentes avec 0,50 cm² par feuille contre 0,38 et 0,30 pour les feuilles matures et jeunes. Cependant, les tests effectués *in vitro* ont montre que 50% de la surface totale des morsures concernent les feuilles jeunes contre 26 et 24% pour les feuilles matures et sénescentes. De plus, l'insecte montre une affinite pour la partie proximale des feuilles avec 43% des surfaces mordues contre 30 et 27% pour les parties médiane et distale. Ces résultats suggèrent une preference de *B. latertei* pour les parties foliaires d'âge ontogénique plus jeune.

La relation entre l'importance relative de ces dégâts et la fonction reproductive de la plante sera discutée.

Mots-clés Aloc. Brachweerus lafertet, Lanongoavana, herbivorisme, reproduction, succulentes

Les ignames cultivées (*Dioscorea alata*, Dioscoreaceae) des régions occidentales malgaches: ethnobotanique, morphologie et diversité génétique

Lisy Hanitriniela Razafinimpiasa et Vololoniama H. Jeannoda

Département de Biologie et Feologie Végetales, Faculte des Sciences d'Antananarico BP nui. Antananarivo, Madagascar

E-mail: razafi.lisy@gmail.com

Les ignames cultivées qui constituaient l'alimentation de base des premiers malgaches avant le XVIII^{ense} siècle sont actuellement des ressources négligées au profit du riz, du manioc et de la patate douce. Elles sont représentees par deux especes D' alata et D. esculenta.

Des enquêtes effectuées dans les régions occidentales malgaches (region du Menabe et Parc National d'Ankarafantsika) ont permis de mettre en evidence l'existence de cinq formes de *D* alata selon la perception des paysans. Les tubercules ainsi que les bulbilles et les feuilles sont consommées par les populations locales et elles sont cultivées selon le système de végéculture.

Les cinq formes inventoriées se distinguent par la morphologie de leurs tive, feuilles, tubercules, bulbilles et par la présence ou l'absence de fleurs. Une étude morphométrique basée sur des analyses statistiques (tests ANOVA et de Newman-Keuls) ont permis de mettre en évidence l'existence de deux proupes distincts. Cependant, les études moleculaires par l'utilisation de quatre systèmes amorce enzyme de restriction selon la méthode RELP-PCR n'ont pas permis de confirmer les résultats des études morphométriques. Au stade de nos recherches, nous ne pouvons pas dire qu'il existe plusieurs cultivars de *D. alata* dans l'ouest de Madazascar. Le recours à d'autres marqueurs moleculaires est necessaire pour affiner nos resultats.

Mots-clés culture, *Dioscorea alata*, diversité genetique morphologie, RELP PCR utilisations

Phylogénie de deux familles de plantes endémiques de Madagascar: Asteropeiaceae et Physenaceae

Jérémie Razafintsalama

Missouri Botanical Garden, Madagascar Research and Conservation program, Antananarivo, Madagascar E-mail: jeremie.razafitsalama(a mobot-mg.org

Asteropeiaceae et Physenaceae sont deux familles de plantes monotypiques, endémiques malgaches. Les analyses moléculaires les placent dans l'ordre des Carvophyllales, dont les familles qui le constituent présentent du betalaine dans leur pigment, à l'exception de la famille des Caryophyllaceae et Molluginaceae. Ces deux familles monotypiques forment un groupe sœur dans le core Caryophyllales. Asteropeia, le seul genre dans la famille des Asteropeiaceae, regroupe huit espèces, et la famille des Physenaceae est constituée par deux espèces du genre Physena. Pour elucider ces affinites entre les deux familles, nous avons procédé à la synthèse de toutes les informations disponibles à partir de différentes analyses et études phylogénétiques afin de pouvoir bien délimiter les deux familles et chaque espèce. Nombreuses sont les recherches menées pour éclaireir la relation entre ces deux familles: anatomie comparee du bois, étude morphologique et anatomique. Elles ont ainsi confirmé la presence d'un lien de parenté entre les deux familles. L'analyse des séquences rbel de quelques especes avec les similarités sur leur morphologie (caractère du bois, feuilles, pollen et fruit) prouve qu'elles forment un groupe sœur des Caryophyllales. En outre, l'analyse de la distribution met en évidence la convergence des deux tamilles. Generalement, elles sont mieux adaptées et ont une préférence des habitats secs, une adaptation lice à l'anatomie, l'espèce ancestrale vient de l'écorégion sèche de Madagascar, et l'évolution suit le gradient d'humidité.

Mots-clés Asteroperaceae, Caryophyllales, endémique, Madagasear, phylogénie, Physenaceae

Dynamique de la population de *Baudouinia rouxevillei* et *B. fluggeiformis* face à l'extension du "hatsake" dans la Forêt des Mikea et sur le plateau calcaire de Belomotse, Sud-Ouest de Madagascar

Samuel Razanaka¹, Miadana Harisoa Faramalala¹ et Charlotte Rajeriarsion

¹Centre National de Recherches sur l'Environnement, Antananarivo, Madagascar; ²Département de Botanique et Ecologie Végétales, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo, Madagascar E-mail: charlotte.rajeriarison/a moov.mg

Les deux espèces de *Baudouima* font partie du cortege d'espèces endemiques rencontrées dans le Sud-ouest de Madagascar, où le taux d'endemisme atteint facilement 95%, le plus élevé par rapport aux autres regions phytogeographiques malgaches. Malheureusement, cette région bat aussi le record du taux de deforestation de l'île, durant les vingt dernieres années, particulierement les deux massifs, la Foret des Mikea et la forêt du plateau calcaire de Belomotse.

Deux méthodes ont été adoptées pour l'étude de la dynamique des écosystèmes forestiers soumis à la culture de mais sur abattis-brûhs ou "hatsake", dans ces deux massifs. Dans un premier temps, nous avons procéde à une étude diachronique qui consiste à réaliser, en même temps, des releves écologiques au niveau de différents écosystèmes—forêt peu perturbée, cultures de mais, abandons culturaux de différents âges (2 à 18 ans) et savanes—en vue de les caracteriser. Dans un deuxieme temps, nous avons réalisé une étude synchronique, c'est-à-dire, prendre des parcelles permanentes et suivre dans le temps l'évolution de leurs caracteristiques écologiques.

Les forêts des deux massits presentent une taible resilience après la pratique de la culture sur defriche-brûlis. Le retour à l'état forestier est tres difficile, la dynamique de la vegetation après la défriche-brûlis evolue plutôt vers la sivantiation. Parmi les especes les plus menacees de cette dynamique regressive, figurent Rim framma rouveveller et B. thiengerformis. I tant donnée sa zone de repartition plus reduite et la forte pression de prelevement lice à son usage d'ornementation interieure. Build nomi à rouvevillei est encore plus gravement menacée.

Des mesures de suivi et de conservation de ces majorte avec à un envapement foit de la part de la structure decentralisée, partie illerement la commune, perfent une réduction à cette pression.

Mots-cles Rance arma defore tation dynamic pre-de-population en frales have que "hatsake", menace, résilience, savanisation, synchronique

Etude comparative de l'histologie de la graine de baobabs (*Adansonia*): ontogenèse et anatomie de la graine

Juvet Razanameharizaka¹, Pascal Danthu², Eliane Ralembofetra¹ et Jean Luc Verdeil³

B P 906, Laboratoire de Physiologie Vegetale, Université d'Antananarivo, Madagascar; ²URP 70 'Forêts et Biodiversite, B P 853, Antananarivo, Madagascar, 'BIOTROP, CIRAD-AMIS, 2477 avenue du Val de Montferrand, B.P. 5035-34032, Montpellier cedex 1, France E-mail' jhenrinet/a hotmail.fr

Le genre Adansonia (Malvacées) est représenté au niveau mondial par huit espèces qui sont réparties dans trois sections: Brevitubae, Adansonia et Longitubae. Plus récemment, on vient de découvrir que les différentes espèces de baobab présentent une large gamme d'inhibition tégumentaire. Ainsi par l'étude histologique de leurs graines et l'ontogenèse des tissus séminaux, nous avons pu découvrir l'origine de cette caracteristique du genre. L'ovule de toutes les espèces d'Adansonia est de type anatrope et de structure classique. Les doubles téguments de l'ovule sont interrompus au niveau du micropyle. Les graines matures sont constituées de trois parties: l'embryon, les tissus de reserve et les tissus protecteurs. Les tissus protecteurs sont constitues par cinq couches de tissus: de l'extérieur vers l'intérieur le parenchyme externe, la cuticule, les macrosclérides, le parenchyme interne et l'épiderme interne. Au cours de l'evolution de l'ovule en graine, le parenchyme externe vient du tégument externe de l'oyule alors que les restes de tégument de la graine viennent du tégument mterne. Les macrosclerides des deux especes de la section *Brevitubae* se distinguent de celles des autres especes par la présence obligatoire des tissus à mucilage et par une faible épaisseur.

Les resultats de la physiologie de semences couples avec ceux de l'histologie des praines ont permis de conclure que les tissus à mucilage participent à l'imbibition de la graine alors que l'epaisseur et la structure des macrosclerides, le contenu en polyphénol du parenchyme interne et la presence de la cuticule participent à l'imperméabilité des téguments.

Mots-cles (dansoma, anatomie, baobab, graine, histologie, ontogenese

Étude du peuplement ptéridologique de la réserve de Vohimana (région de l'Alaotra-Mangoro, Madagascar): checklist et facteurs de structuration de la communauté

Catherine Reeb^{1,2}

¹Université Pierre et Marie Curie, 4 place Jussieu F-75005, Paris, France, ²UMR ²20° Centre de P. E. r. sur la Paléobiodiversité et les Paléoenvironnements, 43 rue Buffon, C.P. 48, F-75005 Paris, France E-mail: catherine.reeb@aupmc.fr

La zone centrale de la réserve de Vohimana a été prospectee en 2006 et 2008 afin d'établir une liste de référence des fougères et lycophytes, et pour determiner les principaux facteurs structurant leur communauté 132 taxons ont ete identifies, dont 3 espèces non décrites (deux *Elaphoglossum* et un *Xvphoteris*).

La plus grande diversité s'observe dans les parcelles forestieres primaires les moms fréquentées et est beaucoup plus faible dans les parcelles en jachere ainsi que les formations secondaires. Une analyse multivariee montre que le degre d'anthropisation est ici le principal facteur de structuration du peuplement pteridologique. L'ouverture du milieu lie à aux activités humaines favorisent des especes heliophiles et souvent cosmopolites, comme *Pteridium aqualinum*, au detriment d'especes endemiques spécifiques des zones plus ombragées et à l'atmosphere plus contine des parcelles primaires (Hymenophyllaceae telles *Dydimoglossum montanum*, etc.). Deux autres facteurs locaux, la topographie et l'epaisseur de la litiere (des sols nus lateritiques aux sols forestiers plus humiferes) expliquent la structuration du peuplement de ptéridophytes.

La forêt de Vohimana est particulierement riche en taxons epiphytes (60%) comparativement à deux autres forets d'altitude movenne (Ambohitantely et Andranomay), qui appartiennent aussi au domaine du Centre. Une des perspectives serait d'étudier les relations entre structuration arborescente (abondance et types des supports pour les epiphytes) et populations epiphytes, aux échelles remonales et locales.

Comme cela a été montre à la Reunion, les fougeres sont les premières plantes à subir les effets des actions anthropiques. Elles sont un marqueur de choix pour austre l'evolution de la biodiversité des zones tragifisées. Le pipeline qui a freinnique les boues nickeliferes de la mine à ciel ouvert d'Ambatovy au port de l'unitaire traver era la reserve de Volumana des 2010. Cette enide constinie donc une reterence pour le suivi futur de l'evolution de la biodiserraté floristique d'uns la région.

Mots-cles biodiserate, conservation ecologie foregeres Madavascar

Rôles des nouvelles aires protégées dans la région de Toliara et étude de la régénération naturelle des plantes succulentes: menaces et pressions

F. Rejo-Fienena, A. J. C. Rakotondrazanany et Manantovo

Formation Doctorale, Biodiversité et Environnement, Faculté des Sciences, Université de Toliara, Madagascar

E-mail: rejo felicite(a yahoo,fr

Madagascar, par sa volonté d'augmenter la superficie de ses aires protégées, compte tenu de la destruction de ses écosystèmes actuels, a mis comme activités prioritaires la conservation de l'environnement. Dans cette perspective, une étude sur les rôles des nouvelles aires protégées dans la région de Toliara a été menée pour les plantes crassulescentes du littoral. Appartenant au domaine phytogéographique du Sud, considéree comme unique au monde par sa biodiversité, cette région malgache a été choisie pour cette étude focalisée sur le groupe des plantes succulentes qui impriment l'originalité des paysages et de la biodiversité de la contrée. L'étude est constituée par la connaissance de la diversité des plantes succulentes (familles, espèces...), leur niveau de spécificite ainsi que les degrés de menaces exercées sur ces catégories de plantes et de pouvoir appréhender le potentiel de régénération spontanée de ces plantes succulentes. Le domaine du Sud est sous-représenté au niveau des Aires Protégées alors qu'il présente des paysages variés uniques et un endémisme floristique élevé. Avec les nombreuses utilisations ethnobotaniques, la plupart des plantes succulentes sont tres recherchées dans la région et la collecte constitue une menace à la survie de ces especes. Le marché des plantes ornementales est toujours à l'affût des plantes rares et originales, prisces par les collectionneurs et les paysans récolteurs. A cela s'ajoute le contexte socio economique, culturel et écologique que l'on peut résumer ici par la pauvrete, a la resistance culturelle conduisant à l'exploitation irrationnelle de la biodiversite. La connaissance de la repartition réelle des espèces dans la nature et leur statut se trouve amsi indispensable. Leur biologie, leur écologie, leurs stocks et leur evolution actuelle ne sont pas encore bien définis pour certaines espèces. En particulier, celles du sud ouest Madayascar restent encore mal connues. Par rapport a la conservation de ces especes crassillescentes, le rôle des nouvelles aires protégées est avéré important

Mots-clès menace, plantes crassilescentes, pression, regeneration, sud-ouest Madagascar

Do you understand the fibrillous Pycrei (Cyperaceae)?

Marc Reynders¹, Isabel Larridon¹, A. Muthama Muasya² and Paul Goetghebeur

Research Group Spermatophytes, Department of Biology, Ghent University, K.L. Ledezanck traat 38, B-9000 Gent, Belgium, 'University of Cape Town, Department of Botany, Private Bag, 7700 Rondebouch, South Africa

E-mail: Marc.Reynders@UGent.be

From Central Africa, several Pycreus species are known of which the old leaf sheaths break up into fibres and have a strongly reduced inflorescence. This habit is encountered in several other Cyperaceae genera reflecting convergence in their adaptation to environments prone to high levels of disturbance. In Preveus, taxonomy of these species is poorly understood, which is mainly due to misinterpretation and synonymisation of different species based on their eye catching common characteristics. A combination of molecular and morphological research reveals the true relationships of the different taxa. The current circumscription of P fibrillosus is incorrect and in fact corresponds to P. scaettae, a separate species, which should be removed from synonymy with P. fibrillosus. However, the immature UPS type does correspond to P. scaettae var. katangensis, which was also synonymised under P. fibrillosus by Kükenthal but has different spikelets than P scaettae. An I-181 molecular study shows P. fibrillosus is most related to P gracillimus, a poorly known afro-alpine species with blackish glumes, while P scaetae is more related to Psmithianus and P. cataractarum, all characterized by white spikelets with a strait rachilla. All species surrounding the fibrillous Preret show a tendency to leaf sheaths breaking up in fibers, suggesting a multiple origin of the fibrillous habit with two different but related clades.

Key words - Central Africa, Cyperaceae, Cypereae, FTS 1, fibrillous leaf sheaths, molecular phylogeny, *Pycreus*

The Cypereae radiation: Pycreus highlighted (Cyperaceae)

Marc Reynders¹, Alexander Vrijdaghs², Isabel Larridon¹, Wim Huygh¹, Olivier Leroux³, A. Muthama Muasya⁴ and Paul Goetghebeur¹

Research Group Spermatophytes, Department of Biology, Ghent University, K.L. Ledeganckstraat 35, B-9000 Gent, Belgium, Taboratory of Plant Systematics, Institute of Botany and Microbiology, K.U. Leuven, Kasteelpark Arenberg 31, B-3001 Leuven, Belgium; 'Research Group Pteridology, Department of Biology, Ghent University, K.L. Ledeganckstraat 35, B-9000 Gent, Belgium; 'University of Cape Town, Department of Botany, Private Bag, 7700 Rondebosch, South Africa E-mail: Marc.Reynders(a UGent.be

A hard polytomy at the base of the Cyperus C₄ clade indicates a fast radiation with the origin of a C_i-photosynthetic system. The different lineages nested within the chlorocyperoid polytomy are highly diversified and some of them even show such strong reductions and contractions of the inflorescence that their true relationship with Cyperus s.s. only became clear after embryological and molecular studies. Many of these derived lineages are currently recognized on the generic level of which Pycreus forms the largest segregate genus, characterized by laterally compressed dimerous pistils. Also Kyllinga and Queenslandiella, which are nested in the same polytomy, show these remarkable pistils. Study of floral ontogeny and anatomy found a highly flexible floral developmental system, which allowed these major changes at the level of the gynoceium. On the subgeneric level, classification of Pycreus has been based on the presence of isodiametric versus elongated (zonate) nutlet epidermal cells. Detailed SFM study shows that both types are strongly connected by intermediate cell types and in addition ETS1 sequence data suggest a multiple origin of the zonate Preret Two main clades can be recognized in the Pycreus phylogeny of which the basal clade has important diversifications in the lowlands around the Indian Ocean with many endemics for Madagascar and several pantropical species. Many species show plesiomorphic characteristics present also in other Cyperus C, lineages, such as multinerved glumes with a long mucro. The largest, most diverse clade is highly diversified in Soedano-Zambesic Africa, with several adaptations to Afroalpine and Guineo-Congolian conditions. Cyperus s.l. is abundantly present in tropical regions but has been a most challenging group for many floristic and taxonomical studies. Better insights from multifocal research on the relationships between the different taxa forms an essential step towards a modern revision of Cyperus s I.

Key words—Africa, Cyperaceae, Cypereae, laterally compressed pistil, molecular phylogeny, polytomy, *Pycreus*

Preservation and knowledge of medicinal plants in Cape Verde archipelago: preliminary study

M. Romeiras, J. Tavares, M. Torrão, L. Catarino and M. C. Duarte

Instituto de Investigação Científica Tropical, Jardim Botánico Tropical, Travessa Cond.: da Pibrira n. 9. 1300-142 Lisbon, Portugal

E-mail: mromeiras(wiict.pt

The Cape Verde Islands are located in the northeastern Atlantic Ocean, ca. 500 km west of Senegal (West Africa) and 1,500 km south of the Canary Islands. In spite of the recognised values of many plant species from Cape Verde, only a few studies on traditional medicines in this archipelago have been published.

We study the traditional uses of native plants that the populations of this archipelago still hold on to. The methodology used is based on the collecting of ethnobotanical data by consulting specimens kept at LISC Herbarium (HCT Tropical Research Institute) and by exhaustively consulting the available bibliographic data. A checklist on the medicinal plants of Cape Verde is presented and will allow the recognition and evaluation of the biological and cultural patrimonies and their sustainable uses. In this way we hope to contribute to the preservation of the biodiversity on these Atlantic Islands.

Key words - Cape Verde, ethnobotany, plant knowledge, West Africa

Systématique et évolution de la flore ptéridologique malgache: l'exemple du genre *Elaphoglossum* (Dryopteridaceae)

G. Rouhan¹ et R. C. Moran²

Museum national d'Histoire naturelle, Departement Systématique et Evolution UMR 7205 CNRS/MNHN 'Origine, Structure et Lvolution de la Biodiversité', 16 Rue Buffon C.P. 39, 75231 Paris cedex 05, France; 'The New York Botanical Garden, Bronx, NY 10458-5126, USA E-mail: rouhan@mnhn.fr

Elaphoglossum (Dryopteridaceae) est l'un des genres de fougères les plus diversifiés. Il est constitué de plus de 600 espèces qui sont principalement des épiphytes des forêts denses humides tropicales. Cette grande diversité spécifique est paradoxalement associée à une morphologie générale simple et uniforme. Notre étude taxonomique du genre, fondée d'une part sur les collections existantes et d'autre part sur de nouvelles récoltes effectuées lors de missions exploratoires, montre qu'après les Neotropiques qui comptent environ 80% des espèces, Madagascar, l'Afrique, et les iles de l'Océan Indien apparaissent comme le second centre de diversité (74 spp., dont dix nouvelles pour la science, et 21 endémiques à Madagascar). Quatre des cinq sections du genre sont représentées dans cette zone géographique: Lepidoglossa (taxons à limbes très écailleux), 'Subulata' (taxons à limbes avec des écailles subulées). Squamipedia (pas de synapomorphie évidente). Elaphoglossum (taxons à frondes glabres ou subglabres). Les études phylogénétiques moléculaires datées incluant 38 espèces de la région ont montré que contrairement à l'hypothèse de radiations in situ souvent evoquée pour expliquer une diversité élevée, de multiples évenements de dispersion depuis les Néotropiques sont nécessaires pour expliquer l'origine et la distribution du genre en Afrique et à Madagasear. D'autre part, des especes de la region apparaissent morphologiquement semblables à certaines espèces neotropicales sans toutefois leur être etroitement apparentées évolutivement, ce qui suggere des processus de convergences. L'étude de la flore ptéridologique malgache, de ses origines et de ses processus de diversification nécessite de confronter les

Mots-clès biogeographie, dispersion a longue distance, Divopteridaceae, Elaphoglossum fougéres, Ptéridophytes, taxonomie

et en intégrant des caractères morphologiques et moléculaires.

resultats obtenus sur plusieurs groupes. C'est pourquoi nous projetons d'adopter le meme type d'approche integrative sur d'autres genres (e.g. Lomariopsis, Rumohra, Lastroopsis...), en exploitant la complementarité de la taxonomie et de la phylogenie.

Dynamiques structurales du paysage forestier dans la région de transition forêt-savane à l'est de la Côte d'Ivoire

Yao S. Sabas Barima^{1,2}, Nicolas Barbier³ et Jan Bogaert⁴

¹4, rue de l'Été, 1050, Bruxelles, Belgique; ¹B P. 1649 Abidjan 22, Cote d'Ivoire. Université l'ibre de Bruxelles, Laboratoire de Botanique Systematique et Phytosociologie, Avenue F.D. Roosevelt 80, Br_{ex} elles, Belgique, ⁴Université Libre de Bruxelles, Laboratoire d'Écologie du Pay aux et systeme, de production végétale, Avenue F.D. Roosevelt 50, Bruxelles, Belgique E-mail: byssabas(ayahoo.fr

Les pressions anthropiques ont modifié la composition et la structure spatiale du paysage forestier de la zone de transition forêt-savane à l'Est de la Côte d'Ivoire, et pourraient compromettre leur avenir. Cette étude a pour objectif de determiner la dynamique paysagère des forêts de cette région de 1986 à l'horizon de 2050, à partir d'une chaine de Markov. La région d'étude a eté divisee en deux zones la zone nord proche des savanes Guinéennes et la zone sud proche des forêts Guineennes. Une matrice de probabilités des surfaces a permis de simuler la composition du paysage jusqu'en 2050. Les superficies forestieres progressent dans la partie nord de la region alors qu'elles sont réduites au sud au profit des savanes et des exploitations agricoles Une seconde matrice de probabilites des nombres de taches forestieres a permis de simuler l'évolution de la structure du paysage dans cette même periode. Le nombre de taches croit en géneral dans la partie nord, alors qu'au sud, plusieurs taches sont supprimees progressivement du paysage. L'aire et le nombre de taches simulees ont servi à determiner les processus de transformation dominants previsibles des paysages de 1986 à 2050. Dans le nord, les forêts claires s'agregent jusqu'en 2012 puis s'agrandissent ensuite jusqu'en 2050, tandis que les forets denses subissent le processus de creation durant la periode d'étude. Dans la zone sud, le processus de transformation dominant des forêts est la suppression. Ces dynamiques evoquees auront des implications certaines sur la vie des populations locales. Ces informations devraient alors permettre aux décideurs et aux amenagistes du territoire de prendre des mesures adequates pour inverser les tendances negatives d'evolution de la couverture heneuve dans les zones de contact forêt-savane.

Mots-clés: Cote d'Ivoire, dynamique paysagere, matrice de transitions matrice de probabilités annuelles, simulation de Markos, transition foret avance.

Assessing the impact of climate change on Madagascar endemic baobabs

Aida Cuni Sanchez

Centre for Underutilised Crops, School of Civil Engineering and the Environment, Southampton University, Southampton, SO17 1BJ, UK

E-mail: aidacuni(a hotmail.com

Three of the six endemic species of the Madagascar's baobab tree are classified as Endangered on the IUCN Red List. With only one to four surviving populations per species and little to no regeneration, these species are threatened by deforestation, slash-and-burn farming, fire, over-grazing and damage from bark removal by local communities. Despite their multiple uses and their uniqueness and beauty, little is known about them. It is therefore of great importance to develop methods that improve our understanding of the ecology and distribution of these species and to determine the effects of climate change.

With the method of maximum entropy (Maxent), a small set of observations assembled from different herbariums and bioclimatic variables was used to generate present and future species distributions. Current climate layers were obtained from WorldClim while soil type was acquired from the Harmonized World Soil Database. Matching future climate layers for 2020, 2050, and 2080 were prepared for the HadCM3 from the Hadley Centre-UK, for the A2a and B2a IPCC scenario.

Overall, Maxi nt models indicated that the presence Adamsonia grandidieri is mainly dependent on soil type while the other species are much more dependent on climatic variables. While future projections for the three less threatened species (A. madagascariensis, A rubrostipa, A za) were quite favourable, with a small increase in suitable habitat for both scenarios, future projections for the most threatened species were pessimistic. For A perrieri and A suarezensis • 99% reduction of suitable habitat was predicted in both scenarios. For A grandidieri, a small increase was predicted in scenario B while a general decrease was predicted in scenario A. Conservation action is urgently needed to ensure the persistence of the remaining populations of A perrieri, A suarezensis and A grandidieri. Further research on these species in situ and ex situ regeneration is also recommended.

Key words - baobabs, climate change, conservation, distribution, Madagascar

Biogeography of the African baobab

Aida Cuni Sanchez, Nazmul Haq and Patrick Osborne

Centre for Underutilised Crops, School of Civil Engineering and the Environment, Southampton University, Southampton, SO17 1BJ, UK

E-mail: aidacuni@hotmail.com

The African baobab (Adansonia digitata) is an under-utilised fruit tree, used daily by rural African communities. Due to the importance of its products, its high nutritional and medicinal value, drought tolerance and relatively easy cultivation, the baobab tree has been identified as amongst the most important trees to be conserved and domesticated in Africa. In order to make this important species available for more people, and ensure its sustainable use (a growing concern after EU and US acceptance of baobab fruit pulp), it is essential to understand its ecology and distribution.

The baobab distribution in Africa was investigated using Maxent, a technique that examines the environmental differences of the areas occupied by a species Georeferenced records of baobab trees were assembled from several sources, including herbarium records, a commercial firm's database and students' fieldwork. Present climatic layers and future climatic layers were acquired from the WorldClim database while soil data was extracted from the Harmonized World Soil Database.

Results indicate that the presence of the baobab tree at a continental scale is mainly dependent on annual precipitation and temperature seasonality, variables estimated to vary under climate change scenarios. At a smaller scale, it seems that soil type is the most determining variable. Some records of baobab trees, especially in West Africa, were found to be outside the potential distribution of the species. The percentage of overlap between current and future distribution for 2080 was estimated to be less than 50%.

Although this species is not endangered, some populations might be under threat of local extirpation. Conservation strategies are suggested to ensure persistence of the old fruiting specimens, important for their services to the local communities and for genetic diversity. Planting of seedlings and seedling protection is also recommended.

Key words - Africa, baobab tree, distribution, endangered populations

Comparative morphological study of some Celastraceae from Madagascar and their relationships with other African representatives of the family

Ivan A. Savinov

Department of Biology, virology and genetic engineering, Moscow State University of Applied Biotechnology, Talalichina, 33, 109316 Moscow, Russia E-mail; savinovia/a mail.ru

This study presents comparative morphological and anatomical studies of certain Malagasy Celastraceae whose systematic positions remain equivocal. It is based on the study of herbarium material from P and K.

The genus Evonymopsis shares the following characters with Brexiella: opposite or whorled leaves, massive 2-locular berries with many large arillate seeds. Only one Celastraceae genus from tropical Fast Africa, Salacia, has fleshy indehiscent fruits, but its seeds lack an aril and have a sarcotesta (pulp) instead. In Celastraceae, these genera occupy an isolated position, like other Malagasy Celastraceae with fleshy fruits (Salvadoropsis and Hartogiopsis).

Polycardia lateralis has many-seeded loculicidal capsules, with subcreous pericarp and many, strongly costate, arrilate seeds (aril similar to that of Sarawakodendron from Borneo). In the fruits of this species selercids occur in the mesocarp. This is a primitive character for the family, because for many other Celastraceae the mechanical elements in the fruit wall occur in the endocarp.

I believe three species of Euonymus from Africa and Madagascar (E. congolensis, E. clacodendroides, E. pleurostylioides) are not related to the other species of the genus. Study of new material of the Malagasy species should allow a decision on whether they belong to the genus or should be given generic status of their own. Like many species of the genus, E. congolensis has opposite leaves, but its flowers are cyathiform (semi-opened), and not saucer-shaped and flat as in other Euonymus species. Furthermore, its capsules are pear-shaped and (3-)4(-5?)-lobed, which is different from the capsule shape in other Euonymus species, and its seeds have a large, boat-shaped, yellow aril.

The Malagasy representatives of Celastraceae seem to posses many archaic characters. This indicates that Madagascar is the key to understanding the early evolution of the family Celastraceae.

Key words — Africa, Bre Gella, Celastraceae, comparative morphology, Fuonymus Evonymopyus, Madagascar, Polycardia lateralis

West African Plant Database (www.westafricanplants.senckenberg.de) - a new determination aid

Marco Schmidt^{1,2}, Ulrike Brunken³, Stefan Dressler¹, Thomas Janssen, Stefan Porembski⁴, Adjima Thiombiano⁵ and Georg Zizka^{1,2}

Goethe-Universität, Fachbereich Biowissenschaften, Institut für Okologie, Evolution und Divig 12 Siesmayerstr. 70, 60323 Frankfurt am Main, Germany. Senckenberg Forschungsinstitut und Naturnal in Frankfurt. Abteilung für Botanik und molekulare Evolutionsforschung. Senckenber und 12. 20. 20. 38 Frankfurt am Main, Germany, 'Palmengarten der Stadt Frankfurt, Siesmaverstr. 61, 60323 Frankfurt an Main, Germany; 'Universität Rostock, Institut für Biowissenschaften, Abteilung Botanik. Wit marsche Str. 8, 18051 Rostock, Germany, 'Universite de Ouagadougou, Unite de Formation et de Pecherch, en 82000 de la vie et de la Terre, Laboratoire de Biologie et Ecologie Vegetales, 03 B.P. "021. Out 13. 38 Burkina Faso.

E-mail: marco.schmidt@senckenberg.de

Identification of flowering plants from West Africa still is time consuming and requires expertise, extensive literature and access to herbarium collections. This has (partly) changed with www.westafricanplants senckenberg de

The West African Plants Database, a new website currently including 6,350 photographs of 1,090 West African flowering plants is presented. It is an internet photo-database combined with an identification tool, the latter principally restricted to easily observed characters that can be freely combined for a determination request. This approach is of limited use for taxonomically difficult groups or very similar species, but, nevertheless, appropriate and helpful for the identification of the majority of the species. The strength of the comparatively simple identification tool is its easy handling, allowing also non-specialists to work with it successfully. Potential users include—besides botanists—students of biology and torestry, teachers, toresters, and tourists visiting protected areas and national parks. The online availability allows an easy and free access to the website also in African countries.

The digital images are a result of extensive field studies in the course of the BIOTA (funded by the German Federal Ministry of Education and Re-earch (BMBF)) and SUN projects (funded by the FU). The represented taxa have been identified by experienced scientists. The database is at present still focused on a wann't species, but is continuously amended and updated.

Key words - flora multi-entry key o plantidentification, photographic documentation. West Africa

Floristic diversity of the Ethiopian Afromontane rain forests

Christine B. Schmitt

Institute for Landscape Management, University of Freiburg, Tennenbacher Str. 4, 79106 Freiburg, Germany

E-mail: christine.schmitt@landespflege.uni-freiburg.de

The Ethiopian rain forests form part of the Eastern Afromontane Biodiversity Hotspot due to their high species diversity, which is strongly threatened by human activities. Their classification is mainly based on herbarium specimens and qualitative field observations. This study aimed to contribute to a deeper understanding of the floristic diversity of these forests by carrying out quantitative vegetation surveys in five Ethiopian montane forest regions. In total, 180 study plots were laid out at Harenna (SF Ethiopia), and at Bonga, Berhane-Kontir, Jaba and Yayu (SW Ethiopia), covering altitudes from 970 to 2,280 m. Individuals of woody species and climbers with height = 0.5 m were recorded. Altitude was measured by GPS; mean annual rainfall and temperature were extrapolated from the data provided by climate stations and FthroGIS. Vegetation and environmental data were analysed with cluster analysis and direct and indirect ordination methods. In total, 290 species were recorded. Preliminary analyses show that each of the forest regions had a distinct species composition. Temperature was the most important environmental factor explaining variations in species diversity, followed by altitude and rainfall. Accordingly, the forests were divided into cooler Afromontane forest at Harenna and Bonga, characterised by (Sub-)Afromontane (near-)endemic species, and hotter Afromontane forest at Berhane-Kontir, Jaba and Yayu with many Linking and Guineo-Congolian near-endemic species. The cooler Afromontane forest was further divided into a drier type at Harenna and a wetter type at Bonga; within each a shift in species composition along the altitudinal gradient was observed. Regional types of the hotter Afromontane forest were described in relation to mean annual rainfall. We conclude that the large regional elimatic differences in Ethiopia caused the evolution of distinct regional forest types. This needs to be considered when revising the Ethiopian forest classification and provides crucial information for forest conservation planning in Ethiopia.

Key words – biodiversity hotspot, conservation, forest classification, ordination methods, plant diversity

Impact of harvesting and land use on population structures and reproductive performances of the baobab (*Adansonia digitata*) in savanna areas of Burkina Faso

K. Schumann, R. Wittig, U. Becker and K. Hahn-Hadjali

Goethe-University, Institute for Ecology, Evolution and Diversity, Siesmayerstrate to 60323 Frankform am Main, Germany

E-mail: Schumann@bjo.unj-frankfurt.de

Non-timber forest products (NTFP) play a crucial role in contributing to livelihood security in the semi-arid tropics. One important tree providing NTFP in West Africa is the baobab (*Adamsonia digitata*). Its leaves and fruits provide food and its bark is used to make ropes.

The aim of this study is to assess the impact of bark and leaf harvesting and land use on the population structures and reproductive performances of this African baobab. We studied size class distribution, abundance and truit production of baobab with regard to the degree of harvesting in different land use areas and a protected area in SE-Burkina Faso. Based on these results, we evaluate if I digitate is used in a sustainable way.

The results show that nearly all individuals of 1 digitata are harvested in the land use area and even half of the individuals in the protected area are harvested. The population structure of 1 digitata in the protected area shows higher abundance in small diameter classes compared to the land use areas. However, saplings still occur in land use areas and seedling abundance is even highest in villages. Leaf pruning has an impact on reproductive performance, while bark harvesting has no effect. Trees which are pruned to a low degree produced significantly more truits and begin fruiting at a smaller size class than strongly pruned trees. Slightly pruned baobabs of the medium and large size classes produced even more truits than without pruning. Our results indicate that fruit production is positively affected by harvesting in the land use areas, as most of these trees are pruned to a low degree. Our study indicates that the populations of 4 digitata are not declining vet, although they are under strong harvesting pressure. We conclude that it is still harvested in a outsinable way in our study area.

Key words - f.l.mx ma digitata, have time impact, non-timber forest products, population structure, reproductive performance



Les caractéristiques floristiques des habitats expliquent-elles les variations d'abondance de deux espèces de microcebes sympatriques au nord-ouest de Madagascar

Lalandy Sehen¹², Ute Radespiel³, Charlotte Rajeriarison⁴, Edmond Roger⁴, Dethardt Goetze³

Faculty of Sciences, University of Antananariyo, B.P. 906, Antananariyo 101, Madagascar; ²Institute of Zoology, University of Veterinary Medicine Hannover, Bunteweg 17, 30559 Hannover, Allemagne; ³Department of Botany, University of Rostock, Wismarsche Str. 8, D-18051 Rostock, Allemagne E-mail: lalandyrazafy/a yahoo.fr

Les forêts séches caducifoliées sont considérées comme l'un des écosystèmes majeurs à Madagascar. Elles abritent une grande diversité d'espèces endémiques végétales. Cependant, elles ne sont pas floristiquement et structurellement homogènes. La distribution des populations n'est pas homogène dans ces forêts. L'objectif de cette etude est d'examiner si les variations d'abondance de deux espèces de lémuriens (Microcobus murimus, M-ravelobensis) dans le Parc National Ankarafantsika peuvent être expliquées par les caracteristiques floristiques. M. ravelobensis vit exclusivement dans un site (JBB). Il partage le deuxième site (JBA) avec M. murimus avec une abondance similaire. Le troisième site (JBC) est principalement peuplé par M. murimus. Les sites ont été compares floristiquement et structurellement et la distribution a été regroupee en deux catégories "elevée" et "moins élevée" selon l'abondance des lemuriens. Ces groupes ont été comparés par leur composition floristique.

Douze especes de plantes ligneuses sont donc typiques pour les trois sites. Par ailleurs la composition floristique differe de façon systématique. Au sein d'un site donné, entre cinq et sept especes de plantes avaient une fréquence de 100%, mais ces espèces n'ont jamais été les mêmes pour les différents sites.

Une difference structurale à été observée dans les 3 sites. La connaissance des especes consommées par les inicrocebes révele qu'il y à un possible lien entre la composition floristique et l'abondance relative des deux especes de lemuriens, mais aucune difference nette dans la composition floristique n'a été notée dans les 3 sites. Ces résultats indiquent que d'autres facteurs écologiques peuvent contribuer aux variations locales de l'abondance relative des deux microcèbes.

Mots-clés Ankaratantsika composition floristique, diversite, endemisme, Microechus murinus, Microechus ravelobensis

Etat des connaissances sur la diversité végétale aux Seychelles

Bruno Senterre¹, Denis Matatiken², Justin Gerlach³ et Gérard Rocamora⁴

Service Eco-Ethologie Evolutive, C.P. 160-12, Universite Libre de Bruxelles, 50 Av. 1. Roomevelt, B. 1080 Bruxelles, Belgique; Ministry of Environment, Natural Resources and Transport, Division of Nature & Conservation, Department of Environment, Botanical Gardens, Mont Fleuri, P.O. Box 445, Victoria, Mahe, Seychelles; 'Nature Protection Trust of Seychelles, P.O. Box 207, Victoria, Mahe, Seychelles 'Island Conservation Society, B.P. 775, Victoria, Mahé, Seychelles E-mail: bsenterre@gmail.com

Les principales îles des Seychelles, telles que Mahé, Silhouette et Praslin, forment un ensemble unique de part leur isolement et leur nature d'origine continentale Contrairement aux îles d'origine volcanique et aux îles coralliennes, elles ont été couvertes de plantes depuis la nuit des temps, bien avant l'origine des plantes à fleurs, et bien avant de devenir des îles, il y a environ 65 millions d'années. Par consequent, l'étude de la différenciation des communautés végétales et de leurs constituants (issus du stock originel ou de colonisations plus récentes) représente une contribution unique pour une meilleure compréhension des processus évolutifs. Quels sont les différents types de végétation? Comment les différencie-t-on? Quelles sont les homologies avec d'autres régions tropicales? Quels sont les patrons de diversite, les taux d'endemisme respectifs, les spectres d'éléments phytogéographiques, les types fonctionnels, etc. La présente contribution vise à donner un aperçu de l'état des connaissances sur ces questions aux Seychelles et met en évidence les priorités pour les recherches futures. Une liste de références bibliographiques est proposée et les informations sont gerees au travers d'une métadatabase.

Mots-clés - biodiversité, métadatabase, plantes, végétation

Patterns of alpha and beta plant diversity of natural and invaded grassland of South Africa

S. J. Siebert

A P. Goossens Herbarium, North-West University, Private Bag X6001, Potchefstroom 2520, South Africa E-mail: stefan.siebert/a nwu.ac.za

The Grassland Biome of South Africa is threatened by climate change, habitat loss and invasive alien species. However, the plant species loss per unit area has not been quantified. This is currently not possible, as the true richness of natural grassland vegetation units have not been determined accurately and current estimates of richness are generally based on once-off site visits. The aim of this study was to quantify and compare the alpha and beta diversity of natural and invaded grassland of South Africa based on total floristics. The study area covered three grassland vegetation units. KwaZulu-Natal Coastal Belt (subtropical), Paulpietersburg Moist Grasslands (escarpment) and Rand Highveld Grassland (highveld).

Forty-eight plots of 10 × 10 m were sampled at 24 sites, eight in each of the three vegetation units. At each site one plot was sampled in invaded grassland and one in adjacent natural grassland. Thorough sampling of each plot was undertaken four times, once during each season. Species data was analysed with Block Kriging at the local level to quantify species richness (alpha diversity) and with Primer at the regional level to quantify species turnover (beta diversity). Alpha diversity is higher in natural grassland than in invaded grassland, and shows a regional trend of decreasing as the mean annual rainfall decreases. At the local level (one study site) the beta diversity of natural and invaded grasslands are similar, but at the regional level (all study sites) beta diversity is higher for natural grassland than invaded grassland. The results therefore show that local invasions are threatening the plant diversity of grasslands, as the high regional beta diversity suggests that local displacement through habitat loss could result in species extinctions.

Key words - invasive species, species diversity, species richness

Spatial and temporal coverage of the Flora of Angola: preliminary results from the LISC herbarium

M. I. Silva, R. Figueira, J. A. Abreu, F. de Sousa, D. Ferreira, F. S. Martins and I. Catarino

Herbarium LISC, Jardim Botánico Tropical, Instituto de Investigação Científica Tropical. Trav. Conde da Ribeira, 9, 1300-142 Lisbon, Portugal

E-mail: mifrsilva(a/gmail.com

The knowledge of Angolan plant diversity is far from complete, considering the lack of a Flora, despite the more than 5,000 species known for that country. A recently published checklist for Angola partly overcomes this gap, but information on chorological and ecological data still needs to be compiled. The Herbarium of the Tropical Research Institute (LISC) houses one of the largest collections for Angola. The project IMBAMBA, presently in course at LISC, was designed to database and make available the information associated with these collections.

The aim of this study is to report the integrative, preliminary information on the distribution, time and taxonomical coverage of the occurrences already distribed in the IMBAMBA project. The results are explored in terms of spatial, temporal and taxonomical distribution of occurrences in Angolan Provinces. This information is analysed considering the collecting events per area to identify possible maps in sampling coverage. Furthermore, the data are analysed through different time traines, showing the evolution of knowledge about species distribution through time, as well as the botanical events or actors—collectors or botanical expeditions—that contributed to the knowledge of the Angolan flora.

Of the approximately 20,000 occurrences already treated from the LISC collection, there is a strong bias in the distribution of the samples, with high representation of the South-Western Provinces of Huila and Namibe, as well as Northern Cabinda, while the interior provinces have a small number of collections. Furthermore, the major collecting events were the botanical expeditions in the second and third quarter of 20th century, although the contribution by Gossaweiler in the first half of the 20th century is also significant.

Key words — Anzola, botanical expeditions, collecting exents, collectors, ampling distribution, temporal coverage

The East African Biodiversity Informatics Project (www.eabip.museums. or.ke)

S. Simiyu¹, G. Mwachala², E. Wabuyele² and S. Kangethe²

Botanic Gardens Conservation International, c o IUCN East Africa Regional Office, P.O. Box 68200, 00200 Nairobi, Kenya; ²East African Herbarium, P.O. Box 45166, 00100 Nairobi, Kenya E-mail; s.simiyu@-uen.org

The East African Biodiversity Informatics Project focuses on establishing a baseline for further investment in plant biodiversity informatics as a key to biodiversity conservation and sustainable use and development in Kenya, Tanzania and Uganda. The East African Region has a rich natural heritage of plant biodiversity with over 13,000 species of vascular plants. The flora is vital to local livelihoods and well being, providing food, shelter, primary healthcare and income. The Convention on Biodiversity (CBD) Global Strategy for Plant Conservation (GSPC) provides a framework to halt the current and continuing loss of plant diversity. The Kenyan, Tanzanian and Ugandan governments have ratified the Convention and agreed to its programmes but implementation is constrained leading to major impediments in conserving biodiversity and using it in a sustainable way. One of the biggest challenges is the absence of a widely accessible working list of flora and fauna and in turn limited knowledge and information on the status of biodiversity. Regions that invest in the documentation and dissemination of information on their natural resources are best placed to maximise benefits from these resources as availability of such data underpins effective decision making for plant conservation and sustainable utilisation programmes. To implement the GSPC effectively, it is vital to collect and synthesize baseline data, build infrastructure for biodiversity informatics, and make information more widely available to end-users.

The East African Biodiversity Informatics Project addresses three identified constraints, viz inadequate information on taxonomy, biodiversity status and sustainable use. This information provides the baseline data for monitoring, assessing and setting priorities for conservation and sustainable utilisation. So far, the project has held awareness workshops on the GSPC and Global Taxonomy Initiative (GTI) priorities and trained stakeholders in information management, biodiversity informatics, conservation status assessments using the IUCN Red List Criteria Furthermore, the project has increased digitisation initiatives for plant specimens and enhanced human and physical infrastructure for biodiversity informatics. Plans are utiderway to publish national and regional red lists of Threatened Plant Species and Conservation Assessment and Management Plans (CAMP) for medicinal plants in the region. Project partners are working on creating an interoperable platform, to facilitate information sharing and disseminating.

key words - biodiversity informatics, biodiversity status, Last Africa, taxonomy, sustainable use

Taxonomie, phylogénie et phylogéographie des Angraecoides continentaux: le cas de la section *Dolabrifolia* dans le genre *Angraecum*

Murielle Simo¹, Bonaventure Sonké^{1,2,3}, Vincent Droissart⁴, Olivier Hardy, Bruno Cachapa² et Tariq Stévart^{3,5,6}

Laboratoire de Botanique systématique et d'Ecologie, Ecole Normale Superieure. Université de Yasande L. B.P. 047 Yaounde, Cameroun, 'Service d'Evolution Biologique et Ecologie. Université Libre de Brazell. ULB, 50 Av. E. Roosevelt, C.P. 160-12, B-1050 Bruxelles, Belgique. Missouri Botanical Gard. In Atre a & Madagascar Department, P.O. Box 299, 63166-0299, St.Louis, Missouri, U.S.A., 'Institut de Rocharche pour le Developpement (IRD), UMR AMAP, Botanique et Bioinformatique de l'Architecture de l'Entre. Het de la Lironde, TAA51-PS2, 34398 Montpellier cedex 5, France. Herbarium et Bibliothe più de Botanique Albertage de l'Entre africaine, Université Libre de Bruxelles, U.E.B. 50 Av. E. Roosevelt. C.P. 169-B-1050 Bruxelle. Botanique National de Belgique, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgique E-mail: murielle-simo(a)yahoo.fr

La présente contribution s'intégre dans le projet de these du premier auteur et à pour but d'élucider la taxonomie, la position phylogenique et la distribution des sections *Dolabrifolia* et *Pectinaria* du genre *Angraceum*. La section *Dolabrifolia* est caractérisée par des feuilles très courtes, lateralement comprimees et densement imbriquées. Son centre d'endémisme et de diversite est l'Afrique centrale atlantique (ACA). Quatre espèces sont actuellement decrites dans la section *Dolabrifolia*. De récentes prospections en ACA ont permis la decouverte de deux nouveaux taxons

Les principaux objectifs de la présente étude sont de definir une delimitation chire entre les especes de la section *Dolabrifolia* à travers l'examen de tous les specimens d'herbier ainsi que la revue de la litterature et proposer une éle d'identification d'étudier la phylogénie de cette section en utilisant quatre regions chloroplastiques (trnC-petN, trnI-F, matK and rps16) et d'effectuer la revision taxonomique de cette section en y incluant la description des deux nouveaux taxons

L'examen des specimens presents à BR, BREU. Pet WAG montre que pres de 90° « des herbiers identifies comme 4 distis hum appartiennent à 4 hans mois. Les premiers resultats d'analyse moleculaire obtenus à partir d'un échantillonnage representant des taxons continentaux des deux sections montrent des taxos eleves de resolution et des branches supportées à 90° « Les sections D dahrifoliai et Protinoriai semblera très proches et forment un élade monophylétique au sem des Angrises ordes. Une première approche phylogéographique d'Angris um ham mons à été réalisée, montrait une répartition haplotypique qui ne s'oppose pas à l'hypothèse des rétures forestiers du Pleistocène, cependant les résultats bases sur un taible échantillonnage n'ont papernns de tirer des conclusions termes. Un examen détaille de hous les spéciments de la section D dahrifoliai est en cours et permettra de réaliser de nouvelles sories de distribution et d'évaluer leur statut de conservation.

Mots-cles Atrique centrale atlantique Angraccordes Ingress um Dollbert des Pectinaria, phylogénic, régions chloroplastiques



Disentangling the dombeyoids: a phylogenetic approach to understanding *Dombeya* and its near relatives

Cynthia Skema

L.H. Bailey Hortorium, 412 Mann Library, Cornell University, Ithaca, NY, 14850, USA E-mail: cks28/a cornell.edu

With 180 of its roughly 210 species endemic to Madagascar, the evolution of Dombeva (Dombevaceae or Malvaceae s.l., subfamily Dombeyoideae) is truly a Malagasy story. Although it promises to be an excellent case study of the speciation processes that gave rise to the immensely diverse flora seen today in Madagascar, resolving the phylogeny of Dombeva and its near relatives has proven to be less than straightforward. Phylogenetic analyses of over 5000 base pairs of sequence from chloroplast intergenic spacers and one intron in conjunction with nuclear ribosomal sequences (ITS) for over 100 accessions have shown that Dombeya is not monophyletic, as genera endemic to Madagascar (e.g., Helmiopsis) and the Mascarenes (e.g. Trochetia) are nested within it. Relationships between a number of these lineages are apparently complex given the (poorly supported) incongruence between chloroplast and nuclear ribosomal data. Such incongruence and the marked lack of molecular variation, despite significant morphological diversity, amongst these taxa may indicate the divergence of the dombeyoids of Madagascar and the Mascarenes occurred in a short time frame. Concurrent with the molecular work, a study of the morphology of these 'core' dombeyoids, including a search for morphological synapomorphies, is enabling a better understanding of the evolution of this group and providing the information necessary for more natural taxonomic delimitations of its members.

Key words - Dombeya, Madagascar, Malvaceae s.l., Dombeyaceae

A new specimen database for Atlantic Central Africa: using Orchidaceae and Rubiaceae to boost the conservation assessment process in the sub-region

Bonaventure Sonké^{1,2,3}, Vincent Droissart^{4,5} et Tariq Stévart^{1,5,6}

Plant Systematic and Feology Laboratory, Higher Teacher's Training College, University of Yourget, I, PO, Box 047 Yaounde, Cameroon, Service d'Evolution Biologique et Feologie. University Fire de Bruxelles, UEB, 50 Av. F. Roosevelt, C. P. 160-12, B-1050 Brussels, Belgium, Missouri Botanici Crindin Africa & Madagascar Department, PO, Box 299, 63166-0299, St. Louis, Missouri USA, "Invitat de Recherche pour le Développement (IRD), UMR AMAP, Botanique et Bioinformatique de l'Architecte des Plantes, Bd. de la Lironde, TAA51-PS2, 34398 Montpellier cedex \$, France, Herbarium 4-1/1 ray traite Libre de Bruxelles, Université Libre de Bruxelles, U.B, 50 Av. F. Roosevelt. C. P. 169, B. 1050-Br., 12, Belgium; 'Jardin Botanique National de Belgique, Domein van Bouchout, B. 1860-Met., Belgium; E-mail: bsonke_1999(a.yahoo.com)

Atlantic Central Africa (ACA) includes the Lower Guinea Domain, the fragmented Afromontane archipelago of Cameroon and the islands of the Guilt of Guinea Many plant species are endemic to this area, several among them Orchidaceae or Rubiaceae The intense human activities that are under way in Central Africa could lead to the extinction of these species. As a consequence, there is an urgent need for conservation measures based on scientific reliable data.

The most appropriate approach to define consistent policies of species conservation is to first assess the threats to species using the IUCN criteria. If in some parts of Africa (Southern, Fastern) this method is largely used, this is not the case for most species in Central Africa, which can be explained by the lack of reliable and comprehensive datasets. Recently and thanks to the support of the Sud Expert Plantes program. we have built a database on Orchidaceae and Rubiaceae endemic to ACA, which provides the high quality data necessary to conduct these analyses. This database is an assemblage of data collected by our research team in the held and via the identification of herbarium specimens available in major herbaria. Our database continue a 3 600 and 1,585 specimen's records related to Rubiaceae and Orchidaceae respectively. In ACA, Rubiaceae comprise 919 species in 110 genera and On hidaceae account for 569 species in 66 genera. Together they represent about 10-18% of the whole thera-Ca. 500 Rubiaceae and 203 Orchidaceae are endomic to ACA. All orchid species have been digitalized. For Rubiaceae, our work focused on twenty genera representatives species) that have recently been reviewed and are therefore assumed to be exempt of major taxonomic problems. These twenty genera of Ribbaccae represent on 1,600. herbatium specimens in the database. The exploitation of this database will allow us to assess the conservation status of species emlernic to Central Africa his also to reconsider old species assessments with the new data available

Key words. Athentic Central Africa conservation status, database: Il've Northerna Orchidaceae, Rubiaceae.

Inventaire botanique en Afrique centrale: nouveautés taxonomiques et signalisations nouvelles pour la flore du Cameroun

Bonaventure Sonké^{1,1,1}, Olivier Lachenaud^{2,4}, Murielle Simo¹, Hermann Taedoumg¹, Vincent Droissart^{1,1}, Benny Lemaire¹, Tariq Stévart^{3,4,6} et Steven Dessein⁴

'Laboratoire de Botanique systématique et d'Ecologie, Ecole Normale Supérieure, Université de Yaounde I, B P 047 Yaounde, Cameroun, Service d'Evolution Biologique et Ecologie, Université Libre de Bruxelles, ULB, 50 Av. F. Roosevelt, C.P. 160/12, B-1050 Bruxelles, Belgique; 'Missouri Botanical Garden, Africa & Madagascar Department, P.O. Box 299, 63166-0299, St Louis, Missouri, USA; 'Jardin Botanique National de Belgique, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgique; 'Institut de Recherche pour le Developpement (IRD), UMR AMAP, Botanique et Bioinformatique de l'Architecture des Plantes, Bd de la Litonde, TA X81 PS2, 34398 Montpellier cedex 5, France; 'Herbarium de l'Université Libre de Bruxelles, Université I ibre de Bruxelles, UEB, 50 Av. F. Roosevelt, C.P. 169, B-1050 Bruxelles, Belgique; 'Laboratory of Plant Systematics, Kasteelpark Arenberg 31, B-3001 Leuven, Belgique. E-mail: bsonke. 1999/a yahoo.com

La Republique du Cameroun couvre une superficie d'environ 475,000 km2 et s'étend au nord de 1 45' a 13 et à l'est de 8 25' à 16' 20'. Ce pays de l'Afrique centrale possede une flore exceptionnellement riche d'environ 8,000 espèces de plantes vasculaires dont pres de 10° a en sont endémiques. La remarquable richesse floristique du Cameroun reflete sa diversité biogéographique comprenant quatre régions principales (i) la région des forêts de plaine, presque entièrement recouverte de forêt, (ii) Le Mont Cameroun et les Hauts Plateaux de l'Ouest, une région de hautes terres largement volcaniques avec une orientation SW NF et s'étendant du Mont Cameroun sur la côte à environ 4 N vers l'intérieur des terres jusqu'aux Monts Mandara, (iii) le plateau de l'Adamaoua, un grand massif qui divise le pays en deux, et (iv) le nord du Cameroun, une region qui s'etend de la plaine de la Bénoué au lac Tchad, avec des altitudes ne dépassant guère 300 m.

Dépuis quelques années, d'intenses activités de prospection botanique ont eu lieu dans ces différentes régions biogéographiques en vue d'élargir nos connaissances sur la flore. Elles ont permis de découvrir de nombreuses nouvelles espèces et de nouvelles signalisations. Dans le cadre d'une longue collaboration scientifique entre les chercheurs cainérounais et belges, deux missions de prospection ont eu lieu au Cameroun aux mois d'avril mai et octobre 2009. La présente contribution donne les résultats prehiminaires qui découlent de ces prospections. Trente-trois nouveaux taxons (deux Balsaminaceae et 31 Rubiaceae) ont été récoltes, ainsi que dix espèces surpalées pour la première fois au Cameroun (quatre Orchidaceae, quatre Rubiaceae, une Annonaceae et une Liliaceae).

Mots-cles Afrique centrale Cameroun nouveaux taxons nouvelles signalisations

Studies on the pollination biology of West African Annonaceae: *Piptostigma* and *Uvariastrum*

Anne-Gesine Sonneck and Stefan Porembski

Department of Botany, Institute of Biological Sciences, University of Rostock, Wismarische Str. 5, 1805; Rostock, Germany

E-mail: anne-gesine.sonneck(a,univ-rostock.de

Annonaceae are with 2,500 species in 111 genera, one of the largest Magnolian families. In general, Annonaceae show a high variety of different floral structures, many of which are closely associated with cantharophily. The pollination system has received considerable attention, particularly in the Neotropies where cantharophilous Annonaceae have been classified into two different syndromes of beetle pollination small- and large-beetle pollination. As there is still a lack of information on pollination systems in African Annonaceae, this study aimed to provide a profound examination of the floral morphology and the characteristics of pollination biology of selected African Annonaceae in order to compare them with the well-studied Neotropical ones and to assign them to recognized pollination syndromes.

The study of pollination biology and flower morphology of the West African Annonaceae (*Piptostigma* sp. and *Uvariastrum* sp.) was carried out in a tropical lowland rain forest near the Banyang Mbo Wildlife Sanctuary in spring 2009. A high diversity and abundance of Annonaceae is known from this protected area in the Southwest province of Cameroon.

Piptostigma sp possessed medium-sized, elongated flowers in teachowered inflorescences. The inner petals formed a tiny pollination chamber by the union of their convex adaxial surfaces. Piptostigma sp produced a fruity scent. Its diurnal and nocturnal anthesis took 5 days. Additionally, there is much evidence that staphylimid beetles acted as main pollinator, again corroborating the classification into small beetle-pollinated Annonaceae.

In contrast, Uvariastrum sp. is assigned to the large beetle pollination syndrome. The flowers had large petals, which formed a correspondingly large pollination chamber by apically continent inner petals. The basil openings of the pollination chamber were entered by large Scarabaeidae. Uvariastrum sp. produced an aromatic vanilla like scent.

This study has given evidence that the African Annonaceae show similar florid morphological adaptations to small, and large beetle pollinations like described for the Neotropical Annonaceae.

Key words — Annonaceae, Cameroon, cantharophily, floral morphology, pollination biology, pollination chamber

Flore du Gabon, progress and inventories

Marc S. M. Sosef¹, Jacques Florence² and Jan J. Wieringa¹

National Herbarium of The Netherlands, Wageningen branch, Biosystematics group, Wageningen University, Generaal Foulkesweg 37, 6703 BL Wageningen, The Netherlands; ²IRD, UMR OSEB-MNHN, Herbier national, 16 rue Buffon, C.P. 39, 75231 Paris cedex 05, France E-mail; marc.sosef@wur.nl

The production of the "Flore du Gabon" was taken up by the National Herbarium of The Netherlands, Wageningen branch (WAG), back in 2005. A new editorial team was formed and a more concise format adopted. A large number of specialists was invited to contribute and their response was overwhelming. The goal to finish this series within ten years seems feasible. Meanwhile, the first three new volumes have appeared, dealing with 22 families, 30 genera and 95 species, and manuscripts for two more volumes are in an advanced stage of preparation. It is promising to note that several of the family treatments were prepared for the first time by Gabonese authors. Specific funding has been obtained from Total Gabon and the Fondation Total to prepare the treatments of the Cyperaceae and half of the Euphorbiaceae, the Moabi Foundation for the Oxalidaceae and Hyacinthaceae, and the Alberta Mennega Foundation for that of part of the Rubiaceae. The publication of the Checklist of Gabonese vascular plants (Sosef et al., 2006, Scripta Botanica Belgica 35), based on a BRAHMS database containing some 95% of all collections ever made in Gabon, proves of great help for the authors, in particular in tracing their material in various herbaria. The database also provided insight in the location of botanically lesser or completely unknown areas. These 'gaps' have directed several expeditions, such as those to Plateau Bateké, Waka National Park, Birougou National Park, the Okondja region and the Mayombe region, to try and fill these gaps. Up to half 2009, probably some 200-250 species could already be added to the Checklist, showing the still relatively poor state of our knowledge of the flora of this country, and the need to start revising older volumes of the Flore du Gabon after its 'completion'.

Key words - botanical exploration, checklist, database, Flora, Gabon

Conservation of endemic plants in São Tomé and Príncipe (Gulf of Guinea)

Tariq Stévart^{1,2,3}, Faustino de Oliveira⁴ and Estrela Figueiredo⁵

Missouri Botanical Garden, Africa & Madagascar Department, PO Box 299, 63166-0299, St Louri, Missouri, USA; 'Herbarium et Bibliothèque de Botanique africaine, Universite Libre de Bruxell, ULB, 50 Av. F. Roosevelt, C P 169, B 1050 Bruxelles, Belgium, 'National Botanic Garden of Belgium Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgium, 'Herbier National de São Tome, Jardin Botanique de Bom Sucesso, São Tomé et Principe; 'Schweickerdt Herbarium, Department of Plant Science, University of Pretoria, Pretoria, 0002, South Africa

E-mail: tariq.stevart(a)mobot.org

The Archipelago of São Tomé and Príncipe (Gulf of Guinea) has been intensively farmed since it was discovered by the Portuguese in 1471. With 16%, São Tome harbors the highest level of endemism for plants of the four islands of the Gulf of Guinea. However, this high plant endemism is now under threat, and the last block of primary forest at low and medium altitude is now being exploited. In response to this threat, the Botanical Garden of Bom Sucesso (BGBS) was created to ensure ex situ conservation of endemic species along with the Obo National Park on Sao Tomé and on Principe that ensures conservation of sites containing representative samples of the islands' biotopes. Along with these fully protected areas, two buffer zones were designed. Because of their accessibility, these buffer zones are presently under significant human pressure and logging activities have been observed recently and for the first time in the Park. During more than two years, the BGBS and the Missouri Botanical Garden conducted intensive field activities in this buffer zone Our preliminary results show that this area harbors the two most endangered endemic Rubiaceae, and one endemic Orchidaceae, which were thought to be extinct. This orchid was only known from specimens collected during the 19th century and has never been colleted again since. The locality where it was recorded is in the northeast part of the island, which has suffered intense deforestation. However, this species still exists in a small patch of forest situated in the north part of the buffer zone. Using our new data, we will apply IUCN criteria to assess the conservation status of all endemic plant species. Compilation of these data will also contribute to the preparation of a conservation checklist of the endemic plants from the archipelago with distribution maps, which is an indispensable prerequisite for targeting conservation priorities

Key words Botanical Garden of Born Sucesso, endemism, ex situ conservation, Gulf of Guinea, Obo National Park, Orchidaceae, Rubiaceae, São Tome and Principe

Comment collecter plus de 500 spécimens d'orchidées épiphytes fertiles par an? Le réseau d'ombrières d'Afrique centrale, un outil pour étudier la diversité des orchidées tropicales

Tariq Stévart¹, Bonaventure Sonké^{1,4}, Murielle Simo⁴, Jean Philippe Biteau⁵, Faustino de Oliveira⁶ et Vincent Droissart^{2,7}

Missouri, USA, Herbarium et Bibliotheque de Botanique africaine, Université Libre de Bruxelles, ULB, 50 Av. F. Roosevelt, U.P. 169, B. 1080 Bruxelles, Belgique, 'National Botanie Garden of Belgium, Domein van Bouchout, B. 1860 Meise, Belgique, 'Plant Systematic and Feology Laboratory, Higher Teacher's Training College, University of Yaoundé I, P.O. Box 047 Yaoundé, Cameroun; 'Jardi-Gab, B.P. 2345 Libreville, Gabon, Herbier National de Sao Tome, Jardin Botanique de Bom Sucesso, Sao Tomé et Principe; 'Institut de Recherche pour le Developpement (IRD), UMR AMAP, Botanique et Bioinformatique de l'Architecture des Plantes, Bd de la Lironde, TA A51/PS2, 34398 Montpellier cedex 5, France E-mail: tariq, stevartea mobot.org

La majorité des orchidées sont originaires des tropiques, où elles représentent une grande partie de la diversité des épiphytes. En Afrique centrale, 70% des orchidées sont épiphytes, et ca 90% des orchidées épiphytes collectées sur le terrain étaient sans fleurs et donc presque impossible à identifier. En outre, la plupart des spécimens sont mal conservées, ce qui rend leur identification difficile, et la description des espèces nouvelles.

Pour surmonter ces obstacles et obtenir du matériel fertile et identifiable de taxons d'orchidees, un système de culture en ombriere à été developpe avec succès en Afrique centrale atlantique (Gabon, Cameroun, Guinée équatoriale et Sao Tomé). Le système a d'abord ete teste a Sao Tome en 1997 et s'est révélé comme un moven efficace et rentable pour étudier les épiphytes en produisant des specimens de bonne qualité conserves en alcool, des photos, ainsi que des fragments de feuille pour les analyses phylogenetiques. Le reseau a produit plus de 6000 specimens d'orchidées à ce jour, ce qui à permis des revisions taxonomiques de deux genres difficiles Chamacangis et Stolear ainsi que la decouverte de plus de 40 nouveaux taxons. Cette methode est particulierement efficace pour proceder aux inventaires approfondis de regions ciblees, par que tous les individus y ivants d'epiphytes sont mis en culture. Par exemple, nous avons double le nombre d'especes d'orchidees connues de São Tome et Principe en culement une année. Notre methode à également permis de fournir les données utilisces pour mener la première étude biogeographique des orchidees d'Afrique centrale de l'oue et. En outre, les plantes vivantes cultivées dans les ombrieres peuvent donner des exhantillons fertiles d'une année à l'autre permettant de produire des specimens complete destines a etre envoyes à de nombreux herbarium. Finalement, la culture d'especes rares et menacces d'orchidees permet leur conservation ex situ, et des ombrieres peuvent aus a servir de lieu ou les especes d'orchidees peuvent etre montrees an public et aux touristes.

Mats-cles Atripie centrale biogeographie, conservation excitu. Orchidaceae, spécimen cultivé, spécimen d'herbier, taxonomie

Exploration du fleuve Congo: collections de référence, formation, recherche pour la conservation de la nature dans la République Démocratique du Congo

Piet Stoffelen, Damien Ertz et Christophe Lomba

Jardin Botanique National, Domein van Bouchout, 1860 Meise, Belgique E-mail: piet@br.fgov.be

L'Université de Kisangani, le Musée Royal de l'Afrique Centrale, l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique et le Jardin Botanique National de Belgique ont monté un projet commun nommé "Congo 2010".

Le projet a pour buts: 1) d'augmenter la capacité des équipes de recherche locales, 2) de contribuer à l'étude et à la protection de la biodiversite des forêts ombrophiles tropicales congolaises et 3) l'enrichissement des collections existantes avec des collections récentes permettant l'étude de la diversite d'Afrique Centrale par des techniques modernes (exemple: ADN).

L'activité principale sera l'expédition interdisciplinaire du fleuve Congo (27 avril 7 juin 2010). Durant cette expédition, des données sur les plantes et les animaix seront rassemblées, tandis que des parametres environnementaux et physiques seront mesurés. Les specimens de plantes seront deposes dans le Jardin Botanique National de Belgique et à Yangambi et Kisangani.

Durant une expedition preparatoire en 2009, des plantes vasculaires et des lichens ont été récoltes. Les récoltes ont été réalisées principalement dans les forets hydromorphes le long du fleuve.

La flore des plantes vasculaires le long du fleuve est relativement bien connue, mais aucune collection recente n'est disponible. Durant cette expedition 2009, environ 800 specimens de plantes vasculaires ont ete recoltées dont environ 100 echantillons sont conservés avec du silicagel.

La flore lichenique d'Afrique Centrale peut etre considerce comme preque inconnue. La checklist des lichens et des champurnons lichénicoles de la Republique Democratique du Congo comprend 183 especes jusqu'à present. C'est probablement moins de 15 à de la flore lichenique réelle de ce par c Durant l'expedition. Le 2009 environ. 700 specimens de lichens ont été récoltés d'uns deux habitus principaix. L'écorce et les feuilles des arbres. Des cultures du mycobionte ont été réalisées pair facilitée les analysés moléculaires.

Durant l'expédition de 2010, cinq sites différents seront échantillonnes intermement le long du fleuve Congo

Mots-clés - fleuve Congo, lichens, plantes vasculaires, R. D. Congo

Phylogenetic analysis and taxonomic revision of Malagasy *Memecylon* (Melastomataceae)

Douglas R. Stone

School of Biological and Conservation Sciences, University of KwaZulu-Natal, Pietermaritzburg campus, Private Bag X01, Scottsville 3209, South Africa E-mail: StoneRD/a ukzn.ac.za

Memecylon is a genus of forest-understory trees and shrubs with a wide distribution in the Old-World tropics and 300 species (nearly 60 of them in Africa). In Madagascar, it is one of the largest woody genera with 78 species according to the treatment of Jacques-Felix (1985a, 1985b). The current investigation involves field-and collections-based research with the objective to complete a taxonomic revision of Malagasy Memccylon (including 49 new species in addition to the eight recently proposed by Stone, 2006). Another aspect of the study involves analysis of genomic sequences (FTS and TTS regions of nuclear ribosomal DNA) to reveal the origin and timing of dispersal events leading to the diversification of Memccylon on the Island, as well as the evolutionary relationships among the Malagasy species. The latest results of this on-going research will be presented and discussed.

Key words historical biogeography, Madagascar, Melastomataceae, Memecylon, systematics

Pollen morphology of *Boerhavia* and *Commicarpus* (Nyctaginaceae) in southern Africa

M. Struwig^{1,2}, S. J. Siebert^{1,2}, A. Jordaan², L. R. Tiedt³ and A. F. van Wyk⁴

A. P. Goossens Herbarium, North-West University, Private Bag X6001, Potchefstroom 2520, South Africa, School of Environmental Sciences and Development, North-West University, Private Bag X6001, Potchefstroom 2520, South Africa; 'Laboratory for Electron Microscopy, North West University, Private Bag X6001, Potchefstroom 2520, South Africa, 'H. G. W. J. Schweickerdt Herbarium, Department of Plant Sciences, University of Pretoria, Pretoria 0002, South Africa

E-mail: madeleen.struwig@nwu.ac.za

The pollen morphology of the family Nyetaginaceae exhibits suitable variation to divide its genera into different tribes and subtribes. Five genera of the family occur in southern Africa, i.e. Boerhavia, Commicarpus, Mirabilis, Phaeoptilum and Pisonia The pollen of Mirabilis, Phaeoptilum and Pisonia has been documented thoroughly, but some of the indigenous southern African species of Boerhavia (except for B repens subsp. repens) and Commicarpus (except for C pentandrus and C helenae var. helenae) have not previously been thoroughly studied or compared, especially the rare and endemic species. A study to examine the pollen morphology and to determine the taxonomic value of the southern African Boerhavia and Commicarpus species was conducted. Pollen grains were acetolyzed and sputter-coated with gold. palladium (Au Pd) before being examined with a FFI Quauta 200 FSFM Scanning Flectron Microscope (SEM). The Boerhavia and Commicarpus species have pollen that is spheroidal, pantoporate and the tectum is tubuliferous and spinulose. The spinules are 1-5 μm long. Boerhavia pollen grains are 53-138 μm in diameter and the pores are covered with a pore plate with one to two spinules. Commissurpus pollengrains are 40-106 µm in diameter and the pores are covered with a pore plate with one to three spinules. Scanning electron micrographs of the various Bourhand and Commicarpus species were compared to elucidate infrageneric and interspecific differences.

Key words Boerhavia, Commicarpus Nyeta/inaceae, pollen morphology, acimmic electron micrographs, southern Africa

Diagnostic characters of *Commicarpus* in southern Africa: morphology, anatomy and biogeography

M. Struwig¹², S. J. Siebert¹², A. Jordaan², L. R. Tiedt³ and W. Pretorius^{2,3}

A P Goossens Herbarium, North-West University, Private Bag X6001, Potchefstroom 2520, South Africa, School of Environmental Sciences and Development, North-West University, Private Bag X6001, Potchefstroom 2520, South Africa, 'I aboratory for Electron Microscopy, North-West University, Private Bag X6001, Potchefstroom 2520, South Africa

E-mail: madeleen.struwigia nwu.ac.za

The Nyctaginaceae, commonly known as the Four o'clock family, comprises 30 genera and 400 species worldwide. The family is mainly concentrated in the tropical and subtropical regions of the New World, especially the Americas, with some genera extending into temperate regions. Africa is dominated by Commicarpus, a genus of about 25 species that exhibits a preference for arid environments. In southern Africa, south of the Zambezi River, i.e. Botswana, Lesotho, southern Mozambique, Namibia, South Africa, Swaziland and Zimbabwe, Commicarpus is distributed throughout the region with a centre of diversity in Namibia. In southern Africa, the genus is represented by nine species of which four are endemic. Commicarpus can be distinguished from other genera in the family, especially from the closely related Boerhavia, by its scrambling or climbing habit, flowers with a funnel-shaped perianth and an anthocarp that has ten ribs with large, viscid and mucilaginous glands. However, the different species are frequently confused with one another leading to incorrect identifications and a general misunderstanding of the species concept of the genus. The nine Commicarpus species were therefore investigated for diagnostic characters based on their morphology, anatomy and biogeography. The anthocarp morphology provided the most diagnostic characters to distinguish between species, with the anthocarp shape, gland structure and gland arrangement being of the highest taxonomic value. This, in combination with less valuable characters such as leaf anatomy, pollen morphology and geographic isolation, provides new evidence to circumscribe the species of Commicarpus in Southern Africa.

key words—anatomy, biogeography, Commicarpus, morphology, Nyetaginaceae, southern Africa

Three new species of *Craterispermum* (Rubiaceae) from the Lower Guinea Domain

Hermann Taedoumg¹, Petra De Block², Perla Hamon³ and Bonaventure Sonke

Plant Systematics and Ecology Laboratory, University of Yaounde I, PO, Box 047, Yaounde, Cameroon National Botanic Garden of Belgium, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgium, UMR DIAPC, Institut de Recherche pour le Développement, 911 avenue Agropolis, B.P. 64501, 34394 Montpellier cedex 5, France

E-mail: taedoumghe@yahoo.fr

The genus Craterispermum (Craterispermeae, Rubiaceae) is distributed in tropical Africa, Madaeasear and the Seychelles. It is easily recognized by the often very compact, axillary inflorescences and the typical yellow colour of the dried plants, which is the result of aluminium accumulation. As typical in Rubioideae, Craterispermum has heterostylous flowers and raphides. The genus is badly known taxonomically No recent monograph of Craterispermum exists and therefore the identification of herbarium specimens to species level is difficult.

According to the world checklist of Rubiaceae, sixteen species of Craterispermum are known. However, our ongoing taxonomic revision of the genus has resulted in the identification of eight novelties in West Central Africa. These new species are from the Lower Guinea Domain (Cameroon, Equatorial Guinea, Gabon, Niveria), which seems to be the centre of diversity of the genus. Two other new species occur in the Congolian Domain (Democratic Republic of Congo). The following characters are most useful for discriminating taxa: higher order nervation, colour and leaf texture, length of acumen, length of peduncle, number of flowers, length of pedicel, shape and size of fruit.

We are currently describing three new species from Cameroon and Gabon. They are known from an important number of specimens, but their description is not easy. Indeed, flowers and fruits are very rare on herbarium specimens. Howers are very short-lived and not often collected, fruits fall off easily during drying and pressing. Often, only one flower morph is available. The distinguishing characters of the two new species from Cameroon are small leaves with secondary nerves. closely parallel, mostly uniflorous and unbranched inflore scences for the first one; several flowered inflorescences with 2 or 3 inflorescence branches for the second one. The new species from Gabon is unique within the genus because of the strong dimorphism between the brevistylous and longistylous flowers and inflorescences.

Key words - Craterispermin, Lower Connea Domain, new species, Rubisce ie

Phenetic analysis of the *Craterispermum laurinum-schweinfurthii-cerinanthum* complex (Rubiaceae)

Hermann Taedoumg¹, Leo Vanhecke², Bonaventure Sonké¹, Perla Hamon³ and Petra De Block²

Plant Systematics and Feology Laboratory, University of Yaounde I, P.O. Box 047, Yaounde, Cameroon; National Botanic Garden of Belgium, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgium; ³UMR DIAPC, Institut de Recherche pour le Developpement, ⁹11 avenue Agropolis, B.P. 64501, 34394 Montpellier cedex 5, France

E-mail; taedoumgheid yahoo,fr

Craterispermum is an Afro-Malagasy genus comprising ca. 35 species, half of which remain undescribed. This genus of shrubs and small trees is characterized by pedunculate, often very compact inflorescences that are paired at the nodes, small heterostylous white flowers, a bilocular ovary with one pendulous ovule per locule and a small drupaceous fruit with a single bowl-shaped seed. Craterispermum species accumulate aluminium in vegetative tissue, which results in the typical yellow or pale green colour of the dried leaves. Because of the above-mentioned characters, Craterispermum is easily recognized at genus level. Identification at species level is difficult because taxa often look very similar.

During our revision of Craterispermum we became aware of the considerable nomenclatural and taxonomic confusion involving C. laurinum, C. schweinfurthii and C cerimanthum. These three species have partly overlapping distribution areas, and, while typical specimens are readily identified, many intermediate specimens cannot easily be placed. We conducted a phenetic study to determine whether this complex is best treated as one polymorphic species or as three distinct species. In a preliminary analysis 56 morphological characters were examined for their usefulness in separating the three taxa. In a second stage, those 27 variables explaining the most phenetic variation were studied on 150 specimens, representing the full morphological and geographical variation of the three species. Principal component and canonical variance analyses were used to analyse this data set.

Our results show that C. Laurimian. C' cerinanthian and C' schweinfurthii are distinct species and that phenetic overlap between the taxa is low. The best distinguishing characters are leaf (e.g., venation, leaf texture, length of acumen) and inflorescence characters (e.g., length of peduncle and pedicels, number of flowers). The colour of the dried leaves, often used to identify C. Laurimian is not a reliable character.

Key words — Craterispermien, C. laurinium, C. schweinfurthu, morphology, phenetic analysis, Rubiaceae

Comportement écophysiologique de vingt et un cultivars de niébé (*l'îgna unguiculata*) cultivés sous stress salin

Victor Désiré Taffouo¹, Jules Richard Priso¹, Ndongo Din¹, Didier Dibong Siegtried et Amougou Akoa²

Département de Biologie des Organismes Végetaux, B.P. 24157 Douala, Cameroun Département de Biologie et Physiologie Végétales, B.P. 812 Yaoundé, Cameroun E-mail: dtaffouo@yahoo.com

Au cours de cette étude, vingt et un cultivars de niébe (Vigna unguiculata) ont eté testés au laboratoire et au champ pour l'étude de leur tolerance à la salimite. Quatre (4) niveaux de salinité (0, 50, 100 et 200 mM de NaCl) ont été testes. Au laboratoire, les ions Na', K', le rapport K Na, la hauteur des tiges, la biomasse seche des racines, des tiges et des feuilles ont été déterminés. Dans les parcelles experimentales, le poids de 1.000 graines, le nombre de gousses par plante, la concentration en chlorophylle totale et le rendement en grains ont été mesurés chez les plantes au stade de maturite Les résultats ont montré que les solutions nutritives enrichies en 200 mM de NaCI ont baissé significativement la concentration en K., K.Na, la hauteur des tives des plantules et les teneurs en chlorophylle totale. Toutefors, l'intensité de cette reduction. a varié en fonction des cultivars étudies. L'apport des doses croissantes de NaCl a entraîné une augmentation significative de la concentration en Na au niveau des organes des plantules. La biomasse séche des racines, des tiges et des feuilles à été significativement reduite sous stress salin chez tous les cultivars, excepte chez les cultivars Bambey 21 (V11), IT97K-556-4 (V3) et IT04K-332-1 (V10). Dans les parcelles experimentales, l'apport de 50 mM de NaCl a affecte negativement le poids. de 1 000 graines, le nombre de gousses par plante et le rendement en grains chez les cultivars étudies excepte chez Bambey 21, 1197K-556-4 et 1104K-332-1-1 es résultats obtenus pendant la croissance végetative et la phase de maturité ont montre que les cultivars Bambey 21, 1197K-556-4 et 1104K-332-1 étaient relativement plus tolerants a la salimite que les autres. L'utilisation de Bambey 21, 1197K 886 4 et H 04K - 332-1 sur les sols sales pourrait être une alternative pour l'améhoration de la fertilité de ces sols et de leur productivité

Mots-cles - croissance, distribution ionique, niebe, rendement, stress salin soler ince

Les formations à *Chromolaena odorata* dans la reconstitution de la forêt au Sud Cameroun: diversité, structure et dynamique

Barthélemy Tchiengue^{1,2}, Katharina Neumann², Rudiger Wittig³ et Ute Becker³

Herbier National du Cameroun, B.P. 1601 Yaounde, Cameroun; Institute of Archaeological Sciences, African Archaeology and Archaeobotany, Johann Wolfgang University of Frankfurt, Grüneburgplatz 1, Ciermany. Institute of Ecology, Evolution & Diversity, Siesmayer Straße, Johann Wolfgang University of Frankfurt, Germany

E-mail: btchiengua yahoo.fr

l'homme chaque année à travers l'agriculture itinérante sur brûlis, défriche de vastes etendues de forêts qui sont par la suite brûlées et cultivées. Après les récoltes, le champ est abandonné et le processus de reconstitution de la forêt se met en place. Les différentes étapes de ce processus différent en fonction du temps de remise en culture des anciennes jachères. Une étude a été menée au Sud Cameroun sur 144 parcelles carrees de 20 m de côte établies dans des jachères d'âge différent compris entre 1 et 35 ans. L'inventaire floristique à consisté au recensement de toutes les especes présentes dans les parcelles et de tous les individus arborescents ou arbustifs d'au moins 5 cm de diametre. Les jachères ont été délimitées suivant un gradient phytogeographique allant de la forêt sempervirente littorale sur la côte, aux forets mixtes à l'interieur du pays. Une analyse multivariée des données à permis de distinguer des groupements vegetaux et les facteurs environnementaux responsables dans la distribution des especes. Dans cette présentation, les auteurs analysent l'un des proupements caracterise par les fourres à Chromolaena odorata qui se singularisent par leur structure, leur flore et aussi par leur impact sur la colonisation des jachères par les espèces forestières.

Mots-cles agriculture itinerante sur brulis, Chromolaena odorata, reconstitution

Diversité floristique des raphières dans la forêt dense semi-décidue (Sud-Cameroun)

Carole Tchinda Metagne¹, Louis Zapfack¹ et William A. Mala-

Departement de Biologie et Physiologie Vegetales, Faculte des sciences, Université de Yiounde L Yaoundé, Cameroun: Center for International Forestry Research (CIFOR) Central Africa Revioual Office P.O. Box 2008, Messa-Yaoundé, Cameroun

E-mail: carolebv(a)yahoo.fr

Une étude sur la dynamique de la diversité floristique des raphieres en fonction de deux modes d'exploitation a été réalisée dans le Sud Cameroun. Les localites d'Akok. dans le département de la Mvila et de Mengomo, dans le département de la vallee du Ntem ont été choisies dans la région d'Ebolowa. Les raphieres non brûlees ou l'on exploite simultanément le vin, les rachis, les segments foliaires et les raphieres brûlées pour des fins agricoles ont été étudiées dans les différentes localités. La méthode utilisée a consisté en l'échantillonnage floristique dans les quadrats de 25 m < 25 m. Les raphières non brûlées sont plus riches et diversifiées (258 especes. 202 genres, 78 familles) que celles qui sont brûlées (205 espèces, 162 genres et 67 familles). L'analyse en composantes principales montre les affinites floristiques entre les relevés effectués dans les raphières des 2 sites. Pour les raphiales non brûlees, ce sont: Anthocleista vogelti, Cercestis congensis, Cercestis mirabilis, Costus afer Leea guineensis, Mytragyna stipulosa, Nephrolepis biserrata et Palisota ambigua Les raphiales brûlées de la région d'Ebolowa forment des jachères a 41chornea corditalia et Chromolaena odorata. Dans la localite d'Akok, la densite du raphia et celle des ligneux passent respectivement de 1913,14 et 246,86 individus ha a 550,86 et 44,19 individus ha lorsque les raphieres sont brûlees. Cette diminution de la densite du raphia et de celle des ligneux s'observe egalement dans la localité de Mengomo.

Mots-cles biodiversite, exploitation, foret dense, raphieres, Sud Cameroun

Diversity and ecology of ectomycorrhizal fungi and plants in rain forests of Gabon and Cameroon

Leho Tedersoo, Triin Suvi, Ave Sadam, Kadri Põldmaa, Urmas Kõljalg and Teele Jairus

Department of Botany, Institute of Feology and Earth Sciences and the Natural History Museum of Tartu University, 40 Lai Street, 51005 Tartu, Estonia

E-mail: teelej/a ut.ee; leho.tedersoo/a ut.ee

The majority of African plants obtain mineral nutrition via mutualistic interactions with arbuscular mycorrhizal fungi. However, miombo woodlands and certain areas of lowland rain forest are dominated by ectomycorrhizal vegetation, where members of the tribe Amhersteae (Caesalpiniaceae) form monodominant patches. I ctomycorrhizal trees are considered of great importance in silviculture and for other forest products such as edible mushrooms, honey and sources for traditional medicine. Because of high timber quality, this type of rain forest is among the most threatened in Africa. Based on previous sporadic reports of fungal fruit-bodies, the biodiversity. of mutualistic, ectomycorrhizal fungi is high, with a great proportion of undescribed species. Here we report results of rain forest habitats of a pan-African project on biodiversity of ectomycorrhizal fungi that is based on below ground approach and rigorous use of molecular identification tools. We hypothesized that the below ground diversity of ectomy-corrhizal fungi is higher than in other tropical ecosystems and comparable to that of boreal and temperate forests where ectomycorrhizal vegetation dominates vast areas. Further, we addressed the importance of host specificity host. preference of fungi for their hosts on different host phylogenetic levels. Namely, Gnetum africamum (Gnetaceae), Uapaca staudtii, U paludosa (Uapacaceae) and Marquesta excelsa co-occurred with the numerous Caesalpiniaceae hosts in Monts de Cristal National Park, Gabon, only U standtii co occurred with caesalpinioid hosts in Korup National Park, Cameroon, Based on our Cameroon data set, we also addressed the applicability of 454 high throughput pyrosequencing on large-scale, rapid identification of ectomy-corrhizal function root tips in a previously unknown ccosystem

Key words - ectomycorrhizal fungi host specificity, Korup National Park of Cameroon, Monts de Cristal National Park of Gabon

Les plantes fourragères et la faune concurrente du Parc National de Waza (Cameroun)

H. B. Tefempa¹, P. M. Mapongmetsem² et P. Ngassam¹

¹Departement de Biologie et Physiologie Animales, Université de Yaounde I, B.P. 812, Yaounde, Comeroun ²Département des Sciences Biologiques, Université de Ngaoundere, Ngaoundere, Cameroun E-mail: tefempa@yahoo.fr

Dans le Parc National de Waza (PNW) au Cameroun, une étude comportementale des éléphants a été conduite, de 6h00 à 18h30, autour des mares Anané et Louloumbaya, Kingueroua et Goumbouremaram, dans la perspective de déterminer le potentiel sur pied des principales espèces ligneuses appétées par trois grands mammifères. Ces mares artificielles ont été créées pour pallier le problème du manque d'eau pour les animaux en saison sèche. Dix espèces ligneuses ont été recensées autour desdites mares. Les éléphants en consomment la totalité, soit 100%, cinq especes vegetales sont communes aux girafes et aux antilopes. Le régime alimentaire des elephants, des girafes et des antilopes chevales varie avec les zones écologiques du Cameroun (forêt et/ou savane). Les espèces les plus consommées et abondantes autour de ces mares sont Acacia seval, Acacia axathacantha, Balanites aegyptiaca et Tamarindus indica. Les dégâts causés autour des mares varient de Anané avec une moyenne de 41 arbres détruits contre 22 à Goumbouremaram, 18 à Kingueroua et entin 12 arbres a Louloumbaya. Si rien n'est fait sur le plan de la conservation, ces animaux risqueront de migrer vers les pays voisins.

Mots-clés - alimentation, antilope chevale, biodiversité, durabilité, cau, elephant, girafe, Waza

Microstructure de l'opercule chez certaines orchidées africaines (Orchidaceae)

M. Telepova-Texier^{1,2}, J.-L. Petit¹ et D. Larpin¹

Museum National d'Histoire Naturelle, Departement des Jardins Botaniques et Zoologiques, 43 rue Buffon, B.P. 75005, Paris, France, Institut Botanique Komarov Acad. Sci., rue prof. Popov 2, B.P. 197376, Saint Pétersbourg, Russie

E-mail: telepova@gmail.com

Le succès de reproduction d'orchidée et de survie de l'espèce dépend souvent du pollinisateur, qui doit reconnaître la plante pour laquelle il transporte les pollinies récupérées sur la fleur précédente. Mais les pollinies sont cachées à la vue des insectes par un opercule, structure de très petite taille (de 0,1 mm à 5 mm, sauf exception). Chaque espèce a une caractéristique spécifique de l'opereule, car c'est lui qui est soumis à l'influence des facteurs écologiques. D'où l'importance de sa surface. Deux méthodes sont alors utilisées par les fleurs pour attirer les pollinisateurs: la signalisation (par couleur, forme et parfum) et la récompense (nectar ou tépales à utiliser). Selon Darwin dans les relations "plante-pollinisateur" il y a un "objet principal la fertilisation de chaque fleur par le pollen d'une autre fleur". Nous avons utilisé systematiquement le microscope électronique à balayage (MEB) pour l'étude de la morphologie florale. Dans notre collection d'orchidées du Muséum se distinguent parmi les Epidendroideae d'Afrique, espèces du genre Bulbophyllum des sections Megaclinum et Lupulinum, qui sont arrivées de différentes zones climatiques (Gabon, Guinee, Madagascar, Sénégal). L'opercule est sans bec, arrondi et avec une surface lisse, sans poils, sans stomates nectarifères. On trouve, en revanche, les stomates au dessous du labelle (comme chez les Bulbophyllum d'Asie). Par contre, les especes d'Angraceum sont principalement de Madagascar et des Mascareignes, Tous leurs opercules sont aussi sans bec, avec une surface lisse, mais avec plusieurs stomates nectariferes. Du fait que les opercules ont le particularisme des caractères morphologiques et anatomiques, nous avons crée une base de données des opercules de la famille des Orchidaceae. On ne trouve qu'en Afrique l'opercule à surface lisse, qui reflete le soleil. La recherche sur les surfaces biologiques micro- et nanostructurees. est à ce jour un domaine de recherche central ou les mystères nous attendent

Mots-clés Afrique, microstructure, opercule, Orchidaceae, surface

Mécanismes de régénération de cinq espèces de Combretaceae le long d'un gradient climatique du Burkina Faso (Afrique de l'Ouest)

Adjima Thiombiano et Fidèle Bognounou

Université de Ouagadougou, Unité de Formation et de Recherche en Sciences de la vie et de la Terre Laboratoire de Biologie et Ecologie Vegetales, 03 B P. 7021, Ouagadougou 03, Burkina Faso E-mail: adjima thiombiano/a/yahoo.fr

Les formations végétales du Burkina Faso, à l'instar des autres pays saheliens, sont fortement sous l'emprise des activités humaines qui sont essentiellement l'agriculture l'élevage, la pharmacopée et l'énergie. Dans un contexte de changement climatique et d'utilisation durable de la biodiversité, il importe de connaître les mecanismes de régénération des espèces, en vue de leur conservation, dans les différentes zones écologiques du Burkina Faso.

Au regard de leur importance socio-économique, cinq especes de Combretaceae ont été sélectionnées pour apprécier leurs mecanismes de regeneration naturelle, ce sont Anogeissus leiocarpa, Combretum aculeatum, C. micranthum, C. nigricans et Pteleopsis suberosa. Au total, 676 placeaux de 10 m² ont etc installes sur le transect climatique. A l'intérieur de chaque placeau le mecanisme de regeneration (sexue ou végétatif par excavation) a été détermine, le nombre de plantules par espece et la hauteur des individus.

Les resultats révelent que la densite des plantules ainsi que les mécanismes de régenération varient d'une espece à une autre et en fonction du gradient climatique. Les rejets de souches sont importants chez 4 leiocarpa, C. aculeation, C. micranthim et C. nigricans alors qu'on note un fort taux de drageonnage chez Ptoleopsis substituit. La proportion des plantules issues de la regeneration sexuee de 4 leiocarpa et C. nigricans augmente lorsque les conditions climatiques sont plus tavorables tandis que celles issues de la voie vegetative augmenteraient avec la sechere de pour toutes les especes à l'exception de C. micranthium. L'existence de plusieurs mécanismes de regeneration confererait à une espece donnée un fort potentiel de recolonisation des formations sahélo-soudaniennes.

Mots-clès : Burkina Fano, chinat, drazeonna e, rezeneration raturelle resets de souche

Phylogeny of the Turneraceae clade (Passifloraceae) – true or false trans-Atlantic disjunctions?

M. Thulin¹, S. G. Razafimandimbison², M. M. Arbo³, P. Chafe⁴, N. Heidari¹ and J. S. Shore⁴

Dept of Systematic Biology, FBC, Uppsala University, Norbyvägen 18D, SE-752-36, Uppsala, Sweden; Department of Botany, Bergius Foundation, Stockholm University, SE-106-91 Stockholm, Sweden; Instituto de Botanica del Nordeste, C.C. 209, 3400 Corrientes, Argentina; Department of Biology, York University, 4700 Keele Street, Toronto, ON M3J 1P3, Canada E-mail: mats.thulin/a ebc.uu.se

Turneraceae is a group of some 200 species in ten genera that is today often treated as part of a widely circumscribed Passifloraceae. The vast majority of the species are found in the New World, whereas generic diversity is largest in the Old World. According to current circumscriptions, three of the genera show trans-Atlantic disjunctions: Turnera with some 120 species in America and two species in Africa (one in the south-western and one in the north-eastern part), Piriqueta with some 40 species in America and one in southern Africa, and Erblichia with one species in Central America and four in Madagascar. We present a molecular phylogeny of the Turneraceae clade with sampling from all genera, including both New and Old World species for the trans-Atlantic groups, in order to test whether currently recognised generic circumscriptions are supported, and whether the proposed trans-Atlantic disjunctions are true or not. The results strongly indicate that *Turnera* is monophyletic, the two African species are deeply nested in the *Turnera* clade, and the trans-Atlantic disjunction is real. However, in *Piriqueta* only the New World species are supported as a monophyletic group, whereas the single African species is nested within a clade comprising African genera only. Erblichia on Madagascar is supported as sister to Mathurma, a genus endemic to the Rodrigues Island in the Mascarenes, whereas E. odorata in Central America, the type of Erblichia, is weakly supported as sister to a clade with all African genera. The proposed trans-Atlantic disjunctions in Puriqueta and Liblichia are talsified by these results, and the circumscriptions of these genera should be reconsidered.

Key words - Liblichia Madagascar, molecular phylogeny, Priiqueta trans-Atlantic disjunctions, Turnera, Turneraceae

Progress with Flora Zambesiaca

Jonathan Timberlake

Herbarium, RBG Kew, Richmond, Surrey TW9 3AB, UK E-mail: j.timberlake@kew.org

Flora Zambesiaca is the regional account of the flora of Botswana, Caprivi Strip (Namibia), Malawi, Mozambique, Zambia and Zimbabwe, an area of over 2.7 million km². Habitats range from mangroves and sand dunes on the coast to montane shrubland, grasslands and forest, with the majority of the area being seasonally deciduous woodland (miombo, mopane, Acacia, Combretum).

The Flora is a collaborative project between Kew, Lisbon (IICT) and herbaria within the region. Initiated in 1960, it seeks to provide basic documentation on the entire regional flora, with identification keys, literature citations, descriptions, distribution and ecology. Conservation notes are also included.

Of an estimated total of 10,350 species (ca. 11,600 named taxa), 8,550 species (83%) have been published or are in press. Around 90% of the species should be published or fully edited by 2011. As some of the outstanding families are large (Acanthaceae, Asclepiadaceae, Compositae, Cyperaceae), completion is only expected after 2012

Flora Zambesiaca volumes up to 2007 (around 7,900 species) are available for searching on-line on the Kew website at http://apps.kew.org/efloras. Further families will be added in 2010, making descriptions and keys available to users in the Flora region and elsewhere.

Thought is already being given to the post-Flora products that would be most useful to the region. Among these are: (1) a regional checklist with updated nomenclature and distributional data, regularly updated and available on-line and on CD-ROM. (2) regional and national conservation checklists of endemics, restricted distribution taxa, and threatened species; and (3) field guides for specific plant groups or areas of botanical or conservation interest.

Key words - Botswana, efforas, Floras, Malawi, Mozambique, Namibia, Zambia, Zimbabwe

Coastal Forests of Northern Mozambique

Jonathan Timberlake¹, David Goyder¹, Frances Crawford¹, John & Sandie Burrows², G. Philip Clarke³, Tom Muller⁴ and Hermenegildo Matimele⁵

'Herbarium, RBG Kew, Richmond, Surrey TW9 3AB, UK; 'Buffelskloof Herbarium, Lydenburg, South Africa, 'Strandvejan 231, 2920 Charlottenlund, Denmark; 'Vollendam 5, 13 J. Tongogara/Harare St, Harare, Zimbabwe, 'Herbarium, Instituto de Investigacao Agraria de Mocambique, Maputo, Mozambique E-mail; j.timberlake@kew.org

The Coastal Forests of Eastern Africa is considered by Conservation International as a global biodiversity hotspot—an area of high diversity and endemism but one that is under increasing threat. This hotspot extends from southern Somalia through Kenya and Tanzania to southern Mozambique, but most of our knowledge on these forests comes from studies in Kenya and Tanzania. Coastal forests in the southern part of their range are essentially dry, not moist and mesic, and are characterised by being dominated by a high proportion of deciduous and sclerophyllous evergreen trees and with a species composition significantly different from surrounding woodlands. Many species found there have restricted distributions, and typically the forests show a high turnover in species composition between patches along the coast. It has often been assumed that a major extent of this hotspot lay in northern Mozambique, but to date there has been little direct evidence of this, either in terms of mapped forest extent or in the presence of typical coastal forest species.

Recent fieldwork in Cabo Delgado Province in northern Mozambique has shown that coastal forest similar to that in Tanzania is indeed present, sitting in a matrix of miombo woodland and other vegetation types, but is not as extensive as was believed. A number of species previously only known from south-eastern Tanzania have been found, and the pattern of restricted distribution and high species turnover between patches is confirmed.

This paper outlines the initial findings in terms of extent and composition of these forests in Cabo Delgado Province, and discusses their links to similar forests in the Lindi sub-centre of the Swahelian centre of endemism in southern Tanzania.

Key words - coastal forests, endemics, hotspots, Mozambique

Premières données sur la structure génétique de *Dacryodes edulis* (Burseraceae) au Cameroun

Gilbert Todou¹, Hélène I. Joly² et Laure Benoit²

Département de Biologie & Physiologie, Faculté des Sciences, Université de Yaounde 1 Cameroun CIRAD, UMR 5175 CEFE Campus du CNRS, 1919 route de Mende, 34296 Montpellier, France E-mail: toudougilbert@yahoo.fr

Dacryodes edulis (Burseraceae) est une espèce autochtone des forêts d'Afrique Centrale et Occidentale domestiquée depuis longtemps dans le bassin du Congo-Depuis plus de deux décennies, les populations ont manifeste un intérêt croissant pour la production et la commercialisation de son fruit, le safou Dans ce contexte, les feuilles de 185 arbres provenant de sept populations des systemes agricoles au Cameroun ont été récoltées dans le but d'étudier l'organisation de la diversité génétique dans les populations domestiquées, au moyen de marqueurs microsatellites nucléaires. Les paramètres de diversité intra-population sont les suivants: nombre moven d'allèles N = 10,4; pourcentage de polymorphe P = 100°. et taux d'hétérozygotie attendue H., 0,49. Seules deux populations presentent des coefficients de consanguinité significatifs. Une faible différenciation genetique moyenne (F_{st} = 0.03) est trouvée entre les populations. La matrice des distances génétiques calculées par paire des populations montre des valeurs comprises entre 0 et 0,07; les populations des principaux centres de productions de safous ne sont pas génétiquement différenciées entre elles, ce qui suggere des flux importants de germoplasme cultivé, très vraisemblablement en relation avec l'extension des zones de culture et le commerce florissant des fruits.

Mots-clés - Cameroun, Dacryodes edulis, diversité genetique, systèmes agricoles

Dynamique des peuplements de *Pericopsis elata* (Afrormosia ou Assamela) à Yangambi, R. D. Congo, par l'approche dendrochronologique

Benjamin Toirambe

Musée Royal d'Afrique Centrale de Tervuren, Laboratoire de Biologie de bois et Xylarium, Leuvensesteenweg 13, B-3080 Tervuren, Belgium

E-mail: benjamin.toirambe@africamuseum.be

Pericopsis clata (Afrormosia ou Assamela) est un arbre endémique des forêts semisempervirentes de l'Afrique, dépassant 45m de hauteur totale et occupant une place de choix dans le marché international de bois. Notre démarche vise à étudier la dynamique des peuplements de cette essence dans la forêt naturelle de Yangambi (R.D. Congo) en recourant à l'approche dendrochronologique. Celle-ci permet de guider à une connaissance de la vitesse de croissance de l'espèce débouchant à la determination du cubage exploitable de la forêt, de l'âge d'exploitabilité et du diamètre exploitable. Au stade actuel d'analyse des données, l'Afrormosia forme des cernes de croissance bien distincts dont les plus larges se situent au début de croissance (moyenne de 11,09 : 0,24mm). Sur 15 rondelles mesurées et ayant 78 cm de diamètre moyen, la proportion existant entre duramen et aubier est d'environ 82,8% de cernes presents pour le premier et 17.2% pour le second. L'accroissement moyen pour ces rondelles mesurees est de 4,5 mm. Evoluant en milieu tropical où la saisonnalité est frequemment irreguliere, la synchronisation de ces cernes de croissance ne permet pas encore a établir une courbe de référence. Le recours à l'anatomie de bois ainsi qu'au carbone 14 aiderait à determiner l'annualité de ces cernes et à définir la qualité du bois d'Afrormosia.

Mots-clés approche dendrochronologique, dynamique des peuplements, *Pericopsis* elata, Yangambi



Effets de la topographie et des conditions édaphiques sur la répartition spatiale des groupements végétaux dans le bassin supérieur du fleuve Ouémé au Bénin

Ismaïla Toko¹, Bettina Orthmann¹, Brice Sinsin¹ et Stefan Porembski

I aboratoire d'Écologie Appliquée, l'niversité d'Abomey-Calavi, 03B P 1974 Cotonou, Benin Institut de Botanique et de Biodiversité, L'niversité de Rostock, Wismarsche Stralle 8, 18051 Por to k, All main E-mail: ismael_toko@yahoo.fr

Les effets de la topographie et des conditions édaphiques sur la repartition spatiale des groupements végétaux ont été étudiés dans le bassin supérieur du fleuve Ouémé au Centre du Bénin, suivant la méthode des transects. Au total, 467 especes réparties en 287 genres et 86 familles ont été recensées à partir de 200 releves phytosociologiques réalisés le long des toposéquences. L'ordination des releves par la DCA a permis d'identifier 8 groupements végétaux repartis suivant un gradient pédologique et topographique. La discrimination des groupements par la CCA indique que la profondeur du sol est le facteur le plus déterminant dans la distribution des groupements végétaux. Ainsi, le groupement vegetal à Berlinia grandiflora et Raphia sudanica établi le long des cours d'eau sur des sols profonds et humides est nettement distinct de celui à Afrotrilepis pilosa et Englerastrum schweinfurthii des sommets et des hauts de versants des inselbergs sur des sols minces. L'indice de Jaccard au seuil de 50% montre que les groupements sont dissemblables. D'après la CCA, la richesse specifique augmente avec la protondeur du sol, tandis qu'elle baisse avec l'augmentation de la pente. Par ailleurs, les phanerophytes (37%) survis des thérophytes (32%) sont les types biologiques dominants. L'abondance et la dominance des phanerophytes sont plus marquees dans les situations topographiques basses Les especes soudano-zambeziennes (19%), soudaniennes (16%) et pantropicales (16%) sont les types phytogeographiques dominants. Les espèces de l'element base soudanien sont plus abondantes sur les sommets des invelbergs. Les especes a distribution continentale, notamment les especes guineo congolaises sont fortement representées dans les ripisylves. La densité et la surface terrière moyenne de l'irricux varient respectivement de 44 tives ha et 0,96 m ha sur les pelouies seches des inselbergs à 634 tiges/ha et 24,91 m³/ha dans les ripisylves.

Mots-clés Benin, conditions edaphiques, prospenients sepertaire, reportation spatiale, topographie

Abondance et fréquence de la floraison des espèces ligneuses dans les groupements végétaux de la zone soudanienne du Bénin

Ismaïla Toko et Brice Sinsin

Université d'Abomey-Calavi, Cotonou, Bénin E-mail: ismael toko/a yahoo.fr

L'abondance et la fréquence de la floraison des espèces ligneuses ont été étudiées dans les groupements végétaux de la zone soudanienne du Bénin. Le suivi de la floraison a été réalisé mensuellement de septembre 2008 à novembre 2009 dans 50 placeaux permanents de 30 · 30 m installés suivant la méthode des transects. Un inventaire exhaustif de toutes les espèces ligneuses en fleurs a été fait et le nombre d'individus en fleurs par espèce a été également noté. Selon la durée de floraison, les espèces à floraison courte et les espèces à floraison longue ont été déterminées. Selon la période de floraison, les espèces qui fleurissent en saison sèche, les espèces qui fleurissent en saison pluvieuse et les espèces qui fleurissent à travers les deux saisons ont été déterminées.

Mots-clés - abondance, Bénin, floraison, fréquence, ligneux

Phytotherapy of diabetes in Cameroon

N. Tsabang¹, G. Agbor¹, B. A. Nkongmeneck², P. Kouéké¹, C. Nebane⁴, N. Guédjé¹, P. Van Damme⁵, C. Fokunang³, C. J. Geldenhuys⁶, D. Sonwa³, B. Sonké⁴ and J. Lejoly⁶

Institute of Medical Researches and Studies of Medicinal Plants (IMPM), Yaounde, Cameroon, University of Yaounde 1, Faculty of Science, P.O. Box 812, Yaounde, Cameroon, University of Yaounde 1, Faculty of Medicine and Biomedical Sciences, Yaounde, Cameroon; University of Buea, Faculty of Science, Department of Animal and Plant Science, Cameroon; Universiteit Gent, Faculty of Science and Engineering, B-9000 Gent, Belgium; Department of Forest Science, University of Stellenbosch, P.O. Box 228, Pretoria, South Africa; CIFOR Regional Office for Central Africa, c o IITA Humid Forest Eco-Regional Center, B.P. 2008, Messa, Yaounde, Cameroon; University of Yaounde, Higher Teachers' Training School, Yaounde, Cameroon; Free University of Brussels, B-1000 Brussels, Belgium E-mail: tsabang2001@yahoo.fr, tsabang@hotmail.com

Diabetes is a public health problem worldwide. Epidemiological studies show that 10% of the population of Cameroon has diabetes. To identify and collect plants with a higher probability of activity, we have carried out an ethnomedical interview and the clinical following of patients between 2002 and 2009. When a person presents three symptoms or complications of diabetes he is considered an indirect or suspected diabetic patient. When a plant is used to treat three symptoms or complications of diabetes it is considered an indirect or suspected antidiabetic plant. The ethnopharmacological preparation of such plants is called indirect recipe. Forty-five out of 70 recorded healers, especially of the hinterland, don't know diabetes, but they have controlled 30.52 patients by treating the symptoms and complications they developed. These treatments improved the health condition compared to a control group of 22 indirect diabetic patients that were not treated.

We followed direct-confirmed diabetic patients that used plants by auto-medication. Among 106 114 direct-confirmed patients, direct or potential plant medicines reduced the hyperglycaemia of 57 70 non-insulinodependant patients and 25 36 insulinodependant patients. Seven out of 13 plant species that have shown encouraging effects on indirect patients have hypoglycaemic properties. The comparison of indirect and direct plant species reveals that the usage of nine plants common to both treatments constitutes an indication of credibility for indirect treatments and for the criteria of identification of indirect patients. As such these criteria could be an important diagnostic tool in traditional medicine and of the identification of antidiabetic plants.

Key words - antidiabetic plants, Cameroon, diabetes, indirect recipe

Biodiversité du gombo (Abelmoschus) cultivé en Guinée: variabilité du fruit et de la fructification

B. R. Vassiliev¹, T. I. Diallo², V. A. Vasilyeva², M. Telepova-Texier^{3,4} et J.-N. Labat⁴

¹Université d'I tat de Saint-Petersbourg, Faculté de Biologie, Chaire de Botanique, Universitetskaya nab. ⁷19, B.P. 199034, Saint Pétersbourg, Russie; ²Université de Conakry, Faculté des Sciences, LASAD, B.P. 6006, Conakry, République de Guinee; ³Institut Botanique Komarov Acad. Sci., Jardin Botanique, rue prof. Popov 2, B.P. 197376, Saint Petersbourg, Russie; ³Muséum National d'Histoire Naturelle, 16 Buffon, B.P. 75005, Paris, France

E-mail: telepova(a gmail.com

Nous développons une approche interdisciplinaire dans l'étude du gombo guinéen, culture agricole très importante. Dans nos publications concernant la variabilité des feuilles et des fleurs du genre *Abelmoschus* (Malvaceae) nous avons déjà montré que la Guinée est un lieu de sa biodiversité naturelle. Les graines de 16 cultivars ont été collectées par Vassiliev et Diallo dans différentes préfectures de la Guinée (Boké, Bouffalo, Conakry, Farana, Kindi, Mamou, Sidibé). La germination de ces graines et la récolte des fruits mûrs ont été réalisées par Diallo à l'Université de Conakry. Le fruit du gombo est une capsule de forme pyramidale récoltée essentiellement verte et employée comme légume, riche en polysaccharides.

L'analyse factorielle en composante principale des caractères morphologiques et anatomiques du fruit a permis de dégager des pléiades des caractères et de montrer une différence entre les variétés examinées. Ainsi, les fruits de trois espèces guinéenes (1 caillei, 1 esculentus et 1 manihot) se distinguent incontestablement par leurs caractères morphologiques (dimension et forme de capsule, peu ou longuement pointue, nombre de carpelles, longueur du pédoncule). L'anatomie du fruit en contrepartie (densité de nervation, répartition de stomates) exprime mieux les particularités écologiques des cultivars. Pourtant ces caractères anatomiques ont une nature hereditaire et peuvent être utiles pour la systematique intraspécifique d' 1belmoschus. Les cultivars d' 1 caillet se distinguent l'un de l'autre par l'anatomie de la teuille et du truit, de manière plus significative que les trois espèces du gombo ne se distinguent entre elles. La tipe d' 1 caillet peut atteindre 6 in de haut durant une saison vegetale à Conakry (produisant des fruits cinq à six fois), tandis qu'en Mediterrance la tipe de la même espèce est de 2 in de haut et ne donne des fruits qu'une seule fois. Est ce du au climat ou au savoir-faire des naturalistes locaux?

Mots-clés Abelmoschus, écologie, fruit, Guinée, morphologie, statistique, systématique, variabilité

Bacterial leaf endosymbiosis in South African Rubiaceae

Brecht Verstraete¹, Benny Lemaire¹, Erik Smets^{1,2} and Steven Dessein¹

¹Laboratory of Plant Systematics, K.U.Leuven, Kasteelpark Arenberg 31, PO Box 2437, B 3001 Leuven Belgium; ²National Herbarium of The Netherlands, Leiden University Branch, PO Box 9514, N1 -2 300 RA Leiden, The Netherlands; ³National Botanic Garden of Belgium, Domein van Bouchout, B-1860 Meise, Belgium

E-mail: brecht.verstracte@bio.kuleuven.be

Bacterial leaf symbiosis, characterised by the formation of leaf nodules in which bacteria are housed, is a rare and intimate interaction between plants and bacteria The phenomenon has been reported in the monocot family Dioscoreaceae and in two eudicot families, i.e. Myrsinaceae and Rubiaceae. This last family has the largest number of species with bacterial leaf nodules, found in three, distantly related genera. i.e. Pavetta, Psychotria and Sericanthe. The bacterial endosymbionts of these plants have been identified using 16S rDNA sequences and they all belong to the genus Burkholderia. Leaves of certain Fadogia and Vangueria species from South Africa have been shown to host bacterial symbionts intercellularly in cavities between leaf mesophyl cells and so do not have nodules. It has been hypothesized that this type of leaf endosymbiosis is a precursor to the more specialized type where leaf nodules are formed. The identity of the endosymbiont in these two genera is to date unknown Interesting is that some of the South African plants of the genera Fadogia, Pavetta and Vangueria are known to cause gousiekte, a cardiotoxicosis of ruminants characterised by heart failure four to eight weeks after digestion. Wether or not these gousiekte inducing plants have endosymbiotic bacteria in their leaves has never been further investigated. In the present contribution, the preliminary results of the identification of the bacterial endosymbionts in South African Rubiaceae are shown. Sequences of the 16S rDNA are obtained and used to identify the endosymbiotic bacteria.

Key words - endosymbiotic bacteria, gousiekte, Rubiaceae, South Africa

Spatial patterns in sweet and bitter African Bush Mangoes in the Dahomey gap

R. Vihotogbé^{1,2}, M. S. M Sosef², B. Sinsin¹, F. Bongers³, R. G. Van den Berg² and D. J. Mabberley^{4,5}

Taborators of Applied Feology, Faculty of Agronomic Sciences, University of Abomey-Calavi, 01 B P 625, Cotonou, Benin, Biosystematics group, University of Wageningen, Generaal Foulkesweg 37, 6703BL, Wageningen, The Netherlands, Forest Ecology and Forest Management Group, University of Wageningen, The Netherlands, 'Kew Botanical Gardens, UK, University of Leiden, Faculty of Mathematics & Natural Sciences, The Netherlands

E-mail: rvihotogbel@yahoo.fr

The African Bush Mango (Irvingiaceae) is widely distributed in Subsaharan Africa and constitutes an important part of the diet of both local and urban communities. Despite research efforts supporting the existence of significant differences between bitter and sweet bush mango trees, evidence for admitting their species integrity remains questionable. We performed a spatial analysis of characteristics with DIVAGIS and Maxent to analyse the distribution pattern of African Bush Mangoes and more specifically to see whether their ecological plasticity in the Dahomey gap could be explained.

This study revealed that only native bitter trees co-occur with only planted sweet trees in the Southern Mountain Forest Ecological Zone in Togo. Bitter trees are confined in this ecological zone where they only populate forest gardens, while the sweet trees stretch over home gardens, farms, orchards and agroforestry parks in Benin and Togo. This wide occurrence of sweet trees seems to originate from a progressive diet colonisation with sociocultural groups' migration, and the economic greatest asset, driven by the 'Ibo' people of Nigeria.

Key words African Bush Mango Trees, Dahomey gap, distribution, ecology, GIS, population viability

Plantes médicinales et traitements des maladies opportunistes du SIDA au Togo

Dèlomè T. Vodouche, Komlan Batawilla et Koffi Akpagana

B.P. 1515 Lomé, Togo E-mail: delome81@yahoo.fr

Les maladies opportunistes sont les principales causes de décès dus au Syndrome d'Immuno-Déficience Acquise (SIDA). La diminution de la morbidite et de la mortalité dues à ces affections opportunistes est donc un objectif capital dans la prise en charge des patients infectés par le VIII. La présente étude qui s'inscrit dans le cadre de la valorisation des plantes médicinales de la flore togolaise a pour but de faire connaître les plantes impliquées dans le traitement traditionnel des maladies opportunistes du SIDA. Elle s'est déroulée dans les villes de Tsevié, Lome et de ses environs.

L'échantillon de recherche est composé de 20 femmes revendeuses de plantes médicinales et de 10 tradithérapeutes. La collecte d'informations s'est faite par enquêtes ethnobotaniques et a porté sur sept maladies et symptômes (candidoses, zona, dermatoses non spécifiques, diarrhée, tuberculose, toxoplasmose et amaigrissement). Les informations recueillies ont été soumises à une Analyse en Composante Principale (ACP) pour identifier les espèces de plantes utilisées selon les maladies opportunistes considérées.

L'étude a permis de recenser 91 espèces regroupées en 39 familles. Les maladies les plus fréquemment traitées sont les candidoses (22%), suivies des derinatoses non spécifiques (15%), de l'amaigrissement (15%) et de la tuberculose (13%). L'ACP à permis de constater que le traitement des candidoses est corrèle avec l'utilisation des Anarcadiaceae, Combretaceae, Lamiaceae et Phyllantaceae, faimilles au sein desquelles l'activite antifongique des especes à eté prouvee dans des études antérieures. La famille des Fabaceae s'est revelee comme celle comportant les especes intervenant dans le traitement de toutes les maladies opportunistes considérées

Pour promouvoir l'utilisation de ces plantes medicinales al serait interessant de prendre en compte les autres maladies opportunistes, d'évaluer l'activité thérapeutique de ces plantes et leur toxicité. Ceci permettrait d'appuyer les connaissances endogenes sur les plantes en vue de la valorisation de la medecine traditionnelle.

Mots-clés maladies opportunistes, plantes medicinales, SIDA

Traditional agroforestry systems and biodiversity conservation in Benin, West Africa

Fifanou G. Vodouhe¹, Ousmane Coulibaly², Gauthier Biaou³ and Brice Sinsin¹

Laboratory of Applied Ecology, Faculty of Agricultural Sciences, University of Abomey-Calavi, Benin; International Institute of Tropical Agriculture, 08 B P 0932 Tri Postal, Cotonou, Benin; Department of Lconomy and Socio-Anthropology, Faculty of Agricultural Sciences, University of Abomey-Calavi, Benin E-mail: vodouhelifanou/a/yahoo.fr

In the past, the conservation of biodiversity has been mostly understood in terms of the management of protected areas and natural forests, ignoring the possible role of farm areas and the ways through which rural communities have promoted biodiversity in their subsistence agricultural production systems. The present study focused on the floristic diversity within parkland traditional agroforestry systems in Pendjari Biosphere Reserve in Benin and showed the diversity of trees in the area as well as socio-economic factors, which support the practice of this farming system. We used questionnaires and interviewed 118 households to collect data such as demographic characteristics, land tenure, land holding size, ethnic group affiliation, educational level, income got from tree species and their perception about integrated species availability in the wild. Twenty-one tree species were recorded during the household surveys and the average stand density of the woody component of farmlands was 7.97 ± 5.43 stems ha. A number of both native and exotic tree species occur in the parkland agroforestry systems with dominance of endogenous tree species (85%). The species richness increased with the size of household while households with small land holdings conserve more tree species in their fields than large land holdings. Sixty four percent of households surveyed were making deliberate efforts to plant some tree species on their farmlands. The most important reasons determining household ambitions to conserve woody species on farmland were tree products contribution to food and medicine followed by commercialization of fruits got from tree. Results also show that participants, who perceived that the woody trees decrease in the wild, conserve more tree species on their farmlands. This research highlights the role of traditional agroforestry practices to support free species richness and provides evidence of the role of farms as biodiversity reservoirs which merit more attention from researchers and developers.

Key words ANOVA, Benin, biodiversity conservation, traditional agroforestry

Les plus importantes espèces fournissant des Produits Forestiers Non Ligneux dans la Réserve de Biosphère de la Pendjari au Bénin

Fifanou G. Vodouhe, Ousmane Coulibaly et Brice Sinsin

02 B.P. 8033 Cotonou, Bénin E-mail: vodouliefifanou@yahoo.fr

Cet article utilise une méthode de calcul d'indice de valeur basée sur le ranking des espèces par les enquêtés pour quantifier la valeur des Produits Forestiers Non-Uigneux (PFNL) ainsi que les facteurs socio-économiques qui influencent leurs valeurs au seindes communautés vivant dans les villages de la Réserve de Biosphère de la Pendjari Au total 76 espèces ont été identifiées comme étant de grande importance par les populations. Les dix espèces les plus importantes sont Parkia higloboxa, Adansonia digitata, Vitellaria paradoxa, Tamarindus indica, Lannea microcarpa, Vitex doniana, Hibiscus asper, Melochia corchorifolia, Khaya senegalensis et Diospyros mespiliformis. Les valeurs des espèces sont influencées par leur forme de vie des espèces ainsi que le genre et l'appartenance ethnique des enquêtes. L'étude a aussi révélé que les femmes ont une grande preférence pour les PFNL ayant une grande valeur commerciale et alimentaire pendant que les hommes preferent les espèces fournissant du bois pour la construction ou ayant des vertus medicinales. De plus les enquêtés qui historiquement avaient un lien très fort avec la vegetation accordent plus de valeur aux PFNL que les autres. Ainsi, pour la durabilité de la conservation de la biodiversité, il serait utile de considérer le point de vue de toutes les composantes. de la communauté riveraine dans le developpement de plan d'amenagement tout en focalisant l'attention sur les espèces d'importance.

Mots-clés – Benin, Produits Forestiers Non-Ligneux (PFNL), Reserve de Biosphère de la Pendjari, valeur locale

Distribution, diversity and conservation of Aloes in Kenya

Emily Wabuyele

East African Herbarium, P.O. Box 45166, 00100, Nairobi, Kenya E-mail: ewabuyele(a museums.or.ke

The genus Aloe is common in Kenya, with about 60 taxa recognised. Most of the taxa have restricted distributions, with only Aloe secundiflora var. secundiflora being widespread in the country. The diversity patterns indicate a high concentration of taxa in three areas that are identified as Aloe hotspots and thus of high priority for conservation. These areas are located to the southeast, central Rift Valley and on inselbergs in the northern parts of Kenya. A large percentage of land in these zones falls outside the Protected Area Network. In the absence of regulated land use in Aloe hotspots, conservation of this genus remains bleak. The work presented assesses the conservation status of aloes in Kenya and proposes mitigation actions for the rare and threatened species in the country. A combination of interventions, including community based conservation and establishment of plantations for commercially exploited species, are proposed.

Key words - Aloe, conservation status, hotspots, Kenya

Distribution des groupements végétaux et de la diversité spécifique sur les inselbergs du Togo

Kpérkouma Wala¹, Yao Agbélessessi Woegan¹, Komlan Batawila¹, Marra Dourma, Brice Sinsin² et Koffi Akpagana¹

Laboratoire de Botanique et Fcologie Végetale, Université de Lome, B.P. 1515, Lome, Tozo, Laboratoire d'Ecologie Appliquée, Université d'Abomey-Calavi, B.P., 526, Cotonou, Bénin E-mail: kpwala75@yahoo.fr

Les inselbergs du Sud Est du Togo, sont jusqu'à ce jour peu explores malgre leur potentiel floristique et écotouristique. La présente étude constitue une investigation préliminaire dont le but est d'analyser leur diversite floristique et celle des communautés végétales.

Pour ce faire, une prospection globale a été faite, en notant la distribution, la forme, la hauteur et la largeur des inselbergs. Des relevés floristiques ont etc ensuite effectués suivant des transects allant des pieds des collines à leurs sommets. La taille des placettes de relevé à varié de 1 m² (pelouses à *Mrotrilepis pilosa*) à 400 m² (savanes et forêts). Les données collectées ont eté saisses et soumises à des analyses multidimensionnelles.

La diversité et la distribution des types de végétation sont liées à la morphologie des inselbergs. Alors que les dalles rocheuses d'environ 0,5 m de haut sont principalement couvertes de pelouses à Cvanotis lanata, les collines plus hautes (environ 100m) présentent divers types de végétation. Sur le plan floristique, 269 espèces appartenant à 69 familles ont été relevées. L'analyse globale à permis de discriminer les torêts séches et diverses jacheres aux pieds des collines, les forêts saxicoles sur les vers ints et sommets rocheux, les prairies et les pelouses saxicoles. Le profil de distribution des espèces les plus frequentes montre que thogeissus leion arpus et Spondiais mombin dominent les forêts séches, Hildegardia harteri est exclusivement predominant dans les forêts saxicoles tandis que les dalles rocheuses sont colonises par les pelouses à Afrotrilepis pilosa et celles à Cvanotis lanata.

Cette étude releve la particularité de la véretation des inselberys. Les prospections sont en cours afin d'approtondir l'analyse de la diversité floristique en relation avec les facteurs écologiques et determiner les rapports entre ces collines et les populations locales dans le but de contribuer à leur conservation à travers leur valorisation écotouristique.

Mots-clés - diversité floristique, inselberg, rocheux, l'ogo

Fire and foraging: why is savanna burning important to the Bateke people of Gabon?

G. Walters^{1,2} and S. Touladjan³

Missouri Botanical Garden, Africa & Madagascar Department, P.O. Box 299, 63166-0299, St Louis, Missouri, USA, University College London, Human Ecology Research Group, Department of Anthropology, Gower Street, London WC11-6BT; Wildlife Conservation Society, B.P. 7847, Libreville, Gabon

E-mail: gretchen.walters@mobot.org

Savanna burning by local people is sometimes misunderstood. Despite burning being linked to subsistence activities, this aspect often remains undocumented. There are only a few published studies across Africa addressing the reasons why local people burn savanna vegetation. In order to understand the context of burning in south-eastern Gabon, we conducted a survey in five villages surrounding Bateke Plateaux National Park. Our questions focused on historic and present day savanna burning methods, subsistence activities related to fire, and foods hunted or gathered from the savanna. Results indicate that while fire-setting methods have changed, people still depend on savanna fire-foraging for subsistence. Some 85% of people link food and fire. Twenty five foods were listed and we explore three ways in which fire is critically used to subsist in these savannas. These burning traditions are part of Bateke culture and remain an important part of savanna livelihoods. Knowledge of local-fire use will help in savanna management of the nearby national park and may contribute to management of other regional conservation and development projects.

Key words - conservation, fire, foraging, Gabon, livelihoods, savanna

Interdisciplinary studies: understanding fire management using social and biological data

G. Walters^{1,2}, S. Touladjan³, P. Christy⁴, R. B. Assaly⁵, N. Bout⁶ and L. Pearson⁵

'Missouri Botanical Garden, Africa & Madagascar Department, P.O. Box 299, 63166-0299, St. Louis-Missouri, U.S.A., 'University College London, Human Feology Research Group Department of Anthropology, Gower Street, London WCIF 6BT; 'Wildlife Conservation Society, B.P. 7847, Libreville Gabon; 'Hebdo, B.P. 2240, Libreville, Gabon, 'Agence Nationale des Parc Nationaux, Libreville Gabon, 'Project Protection des Gorilles, B.P. 583, Franceville, Gabon

E-mail: gretchen.walters@mobot.org

How does one manage a protected savanna, which has historically been culturally managed by fire? We present the case of studying the effect of anthropogenic fire regimes on the forest-savanna mosaic in the Bateke Plateaux National Park area (Gabon). The park has a dual mission of protecting the habitat and the associated culture. Baseline studies had been completed on the flora and fauna of the Park but few had studied local fire-use. We collaborated to understand the context of cultural burning and how it related to the savanna ecosystem. We conducted a survey of current fire-use, interviewed elders on historic resource use, conducted fire-vegetation studies, and fire-fauna studies. Based on these results, we now understand the importance of fire to local subsistence and culture, and how fire impacts the vegetation and fauna We are developing a fire-plan that can be used to manage this ecosystem. A survey of managers of other Gabon parks indicates that while there is a will to manage protected savannas with fire, there is a lack of research on the topic and lack of resources to carry out management objectives. This study shows that consideration of historic and present-day ecosystem management, particularly in the case of sayanna burning, to critical for achieving protected area goals in Gabon.

Key words—conservation, fire, Gabon, interdisciplinary, management, protected area

Gabon's protected savannas: assessing forb diversity and fire management

G. Walters1,2

Missouri Botanical Garden, Africa & Madagascar Department, P.O. Box 299, 63166-0299, St Louis, Missouri, USA; University College London, Human Ecology Research Group, Department of Anthropology, Gower Street, London WCIE 6BT, UK

E-mail: gretchen.walters@mobot.org

The effect of fire on forb diversity in Africa remains unclear with studies from western, southern and eastern Africa reporting contrasting results. In Central Africa, savanna fires do not stop forest expansion and often contribute to local livelihoods. While many studies address forest-savanna edge dynamics, few look at fire impacts on the savanna flora itself. In Gabon, the plant diversity of these savannas has not been evaluated and the impact of fire on this part of the flora has not been investigated. Checklists of four protected savannas were compared (Loango, Pongara, Lope and Plateaux Bateke). In one of these protected savannas (Plateaux Bateke), 270 vegetation (1 m²) plots from ten sites in burned and unburned areas were studied. Less than 15% of plant species are held in common by the four protected savannas. In the case of the Bateke Plateau, comparisons of annually burned and unburned plots indicate that dry-season burning encourages a higher species diversity. Many of the savanna plants are widespread, however there are several endemics; fire does not seem to impact these latter populations. Locally harvested plants require fire for regeneration and these plants are widespread and common. This study shows that fire is important for maintaining forb diversity, for the regeneration of locally gathered plants, and that the current protected savannas are justified. However, remaining unexplored savanna floras need to be evaluated. Finally, the links between savanna and inselberg floras. need to be analysed.

Key words - fire, Gabon, savanna, vegetation

Anthropogenic burning: fire regime change and savanna structure impacts to *Hymenocardia acida* in Gabon

G. Walters^{1,2}

'Missouri Botanical Garden, Africa & Madagascar Department, P.O. Box 299, 63166-0299. St. Louis, Missouri, USA; 'University College London, Human Ecology Research Group Department of Anthropology, Gower Street, London WC1E 6BT, UK E-mail: gretchen.walters@mobot.org

Fire is a major factor in shaping savanna ecosystems worldwide. All African and Malagasy savanna systems are affected by fire including those of Gabon. However, studies from across Africa yield confusing results about fire-vegetation interactions This argues for a case-study approach and avoidance of over-extrapolation of results In many places today, fire-use and the resulting regimes have changed. Often changed regimes are a result of fire suppression, however in the study site, Gabon's Bateke Plateaux, the regime has become more frequent changing from annual fires to semiannual fires in the last 40 years. In this study, local fire regimes are documented and then these fire regimes are emulated in a fire experiment to understand fire regime effects on growth of the dominant savanna tree, Hymenocardia acida (Euphorbiaceae). Six fire regimes are explored using pre and post-fire measurements of resprouts in plots. Results indicate that semi-annual fires burn in a patchy manner resulting from immature or sparse fuel. In contrast, annual fires have mature fuel and burn completely, resulting in less stem survival. Today's fire regime, though more frequent, appears to have less impact on tree growth. The patchiness resulting from semi-annual fires may cause increased tree stem survival in this part of Gabon's Bateke Plateaux. Other case studies need to be conducted and eventually synthesised to a continent-wide understanding of fire-vegetation interactions

Key words - Central Africa, ecology, fire, Gabon, *Hymenocardia* savanna vegetation

Biogeography and phylogeny of African Elytraria

Rebecca C. Wenk

Department of Botany, California Academy of Sciences, 55 Music Concourse Dr., Golden Gate Park, San Francisco, CA 94118, USA

E-mail: rwenk@ealaeademy.org

Elvtraria (Acanthaceae: Nelsonioideae) is a pantropical genus of 23 currently recognized species. It exhibits a unique disjunct amphi-Atlantic distribution, with multiple species on each side of the Atlantic, a distribution found in less than 1% of all angiosperm genera. Elvtraria is represented by eight species in Africa, two of which are endemic to Madagascar. Molecular phylogenetic analyses place E. nodosa, endemic to Madagascar, in a well-supported clade together with two East African mainland taxa at the base of the genus, suggesting an East African origin for the genus. A single long-distance dispersal event from West Africa to the New World after the breakup of Gondwanaland in the late Cretaceous can account for its presentday amphi-Atlantic distribution, likely via wind currents or rafting. Several shorter dispersals must also have taken place to account for its multiple insular occurrences (Madagascar, São Tomé and Principe). Previous taxonomic work divided the genus into two subgenera, with subgenus Tetrandra containing the two taxa endemic to Madagascar. These two species, E. madagascariensis and E. nodosa, are unique in the genus by having four fertile stamens, anthers with an apical appendage, and an anterior calvx lobe bifurcate almost to the base. Both species have been poorly collected, and are known from five or fewer collections, with ranges limited to the northern half of the island.

Key words - amphi-Atlantic distribution, Elvtraria, long-distance dispersal, Madagascar

In-vitro propagation of threatened members of the family Hyacinthaceae in Madagascar

W. Wetschnig, U. Brosch, J. Andriantiana, S. Dutta and W. Knirsch

Institut für Pflanzenwissenschaften, Karl-Franzens-Universität Graz, Holteigasse 6, 8010 Graz, Austria E-mail: wolfgang.wetschnig@uni-graz.at

From the time of their description, Drimia cryptopoda (Hvacinthus cryptopodus) and Ledebouria nossibeensis (Scilla nossibeensis) have been rare and threatened Drimia cryptopoda by agriculture and Ledebouria nossibeensis by tourism (new tourist resorts on the habitat). Until now great efforts have been made to save orchids and other threatened plants by means of in-vitro cultivation, but this method has not been used for conservation of endangered taxa of the family Hyacinthaceae. We present an easy and cheap method for in-vitro multiplication of these rare species

Without further cleaning the leaves are sterilized with sodium hypochlorite (DanKlorixTM: 2.8%) for 25-30 minutes. Then they are put on a paper towel and sprayed with Mikrozid Liquid (ethanol 94%, 1-propanol) and put in the laminar flow cabinet. After 25-30 minutes the leaves are cut in 1x1.5 cm pieces and spread in the bottles or jars on the culture medium (PhytamaxTM 6793). After five days one can observe the formation of callus, and after three weeks leaves up to 5 cm length have developed. Instead of ready mixed culture media one can use a fertilizer like Hyponex (3g.1) and the cheapest agar (agar for cooking for example) at a concentration of 6-8g.1. Sterilization of the media is possible in a pressure cooker. The spreading of the leaves on the media can also be performed over steam if a laminar flow cabin is not available.

This method of in-vitro propagation offers a cheap and easy method for existing conservation of the two most threatened members of the family of Hyak inthaceae in Madagascar.

Key words - ex-situ conservation. Hyacinthaceae, in vitro propagation

Using relative floristic resemblance to evaluate the value and placement of protected areas

J. J. Wieringa

Netherlands Centre for Biodiversity Naturalis (section NHN), Herbarium Vadense (WAG), Biosystematics Group, Wageningen University, Generaal Foulkesweg 37, 6703 BL, Wageningen, The Netherlands E-mail: Jan.Wieringa/a/wur.nl

When it comes to establishing National Parks or other protected areas, it is important to shelter as many different biomes and included species within the border of these areas as possible. Several methods exist to evaluate which areas should be selected to optimize the total number of included species, but most of these methods are based on total knowledge of the species present in all areas. For most tropical areas our knowledge of occurring species is very limited, hindering the application of such methods. Under these circumstances a 'floristic comparison' using a relative similarity instead of an absolute one can help to estimate similarity between areas and to decide which areas would contribute most to optimize species conservation. The method can be used as well to evaluate the geographical extent of the species occurring in a given area, and hence the extent of the conservation effort. The possibilities of and obstacles for this method will be demonstrated by analyses of the species assemblages of several National Parks in Gabon.

Key words brodiversity assessment, floristic comparison, Gabon, gridcell analysis, National Parks, plant conservation

A paleohistory made of mountains, rivers and forests

Lucienne Wilmé¹, Chris Birkinshaw¹, Christian Camara¹, Steven M. Goodman², Pete Lowry³, Pete Phillipson³ and George Schatz³

¹Missouri Botanical Garden, Madagascar Research & Conservation Program, B.P. 3391, Antananarivo 101, Madagascar; ²Vahatra, B.P. 3792, Antananarivo 101 and Field Museum of Natural History, Chicago, Illinois, USA; ³Missouri Botanical Garden, St. Louis, Missouri, USA

E-mail: lucienne.wilme@orange.fr

The vast majority of Madagascar's endemic species occur in the different types of forests, ranging from dry-spiny thickets to humid forest. Given the island's peculiar paleohistory and the various distribution patterns of its endemic fauna and flora, aspects of its biogeography have been debated for more than a century. Different classifications adopted for the island included (1) a global east versus west, with separate north, south and central regions, (2) a challenging (or impossible) latitudinal gradient, (3) an obvious but disputed altitudinal gradient, (4) a contested river barrier hypothesis, (5) a weak mixture of river barriers and altitude, and (6) a novel scenario involving riparian forests and their role during past climate oscillations. Within our presentation we present specific details on the relationship between watersheds and an overlay of the current distribution pattern of certain animal and plant groups. Based on geomorphological and geological aspects, the variability and characteristics of the watersheds and the riparian forests are also considered in the context of past climate. oscillations, as well as their possible extent and the limiting factors to their extent during past climatic oscillations. This approach has allowed locating some of the major paleoroutes of dispersion, which may have occurred between the eastern and western slopes of the island. Moreover, this approach helps to explain the inconsistent patterns of latitudinal gradients, as well as aspects of altitudinal gradients with regards to Madagascar's biodiversity. With recent progress on the taxonomy of Malagasy plants and that made in inventorying the flora, we compare the distribution of certain plant groups to the distribution patterns several animal groups display, in order to better understand the influence of the historical events in the current distribution of the plants.

Key words - biogeography, climate change, fauna, flora, refuges, riparian torest, watersheds

Le Missouri Botanical Garden à Madagascar: bilan de la récolte et de la saisie informatique des herbiers pour la connaissance de la flore, 1984-2010

Anne-Élizabeth Wolf¹. Tantely Ramanantsoa², Peter B. Phillipson^{1,3}, George Schatz³, Sylvie Andriambololonera², Jeannie Raharimampionona² et Porter P. Lowry H^{1,3}

Departement de Systematique et Evolution, Phanérogamie Herbier national, Muséum national d'histoire naturelle, C.P. 39, 57, rue Cuvier, 75231, Paris, France; 3Missouri Botanical Garden, B.P. 3391, Antananarivo 101, Madagascar, 3Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, Missouri 63166-0299, USA E-mail: wolfacta mnhn.fr

Depuis 1984, plus de 160.000 données géo-référencées ont été informatisées sur la base Tropicos, depuis Antananarivo, Paris et Saint-Louis. À partir de ces récoltes réalisées à Madagascar, des statistiques ont été préparées, des cartes de localisations conçues, pour obtenir une vision analytique de ces récoltes.

Ces cartes permettent de synthétiser les régions les mieux échantillonnées. Les projets initiant ces recherches de terrain, ainsi que les publications qui en sont issues, sont également référencés.

Les regions potentiellement riches et encore à étudier, sont ainsi mises en relief. De même, est valorisée la contribution apportée par un projet concernant un site donné.

L'informatisation permet également de connaître parmi plus de 10.000 espèces, celles qui anciennement recoltées ne l'ont pas été récemment. Parmi celles-ci, certains taxons plus importants—par exemple localement endémiques, vulnérables, rares, phylogenétiquement isolés—seraient à rechercher en priorité, au moyen de nouveaux programmes. L'analyse permet d'evaluer l'apport des récoltes propres au MBG, pour quelques taxons clés étudiés exhaustivement.

Enfin, l'étude de la progression des récoltes montre aisément l'importance des programmes de récherche initiés depuis 1984, ainsi que la continuité du travail des botanistes sur la Grande IIe, depuis le XVIIIe siècle.

Mots-clès aires de distribution, bases de données, géo-references, historique, inventaire botanique, Madagascar

Seed banking in the Afroalpine region in Kenya

Emma York¹ and Patrick Muthoka²

Royal Botanic Gardens, Kew. London, Surrey, UK, TW9 3AB, 'East African Herbarium, Nairobi, Kemza E-mail: e.york@kew.org

The afroalpine flora was described by O. Hedberg in 1951 as being found "above the upper limit of more or less continuous Ericaceous vegetation". On most mountains in East Africa this alpine belt is found at about 3,500 m. In Kenya, the afroalpine region is considered part of the "Eastern Afromontane" conservation hotspot.

Afroalpine habitats are vulnerable to loss due to climate change and habitat destruction arising from adverse effects of agricultural expansion, fires and deforestation at lower altitudes. Seed collecting and subsequent banking at low temperature is one way of minimising the risk of extinction of species from these habitats. An afroalpine seed collection programme was set up in 2007 as part of a global partnership between five Kenyan institutes and the Millennium Seed Bank Project (MSBP) of the Royal Botanic Gardens, Kew.

In preparation for fieldwork a checklist of afroalpine species was generated using available literature and specimen data from Kew and the East African herbarium. Preliminary conservation assessments were carried out for most of the species to support targeted collecting for threatened species. Besides the Kenyan seed collections from the Aberdares, Mt. Elgon and Mt. Kenya, the MSBP partners have also collected in Malawi, working in Mt. Mulanje and the Nyika Plateau.

This project is the first step in the ex-situ conservation through seed banks of the entire threatened Kenyan afroalpine flora. To assist African countries meet GSPC targets under the CBD, we need to expand the afroalpine seed collecting throughout the eastern and southern regions, targeting threatened species and researching their ecology to facilitate rehabilitation and restoration programmes.

Key words - afroalpine, Kenya, seed banking, Malawi

Basidiospores of tropical African Thelephorales: exploration of their shape, size and ornamentation types

Nourou S. Yorou^{1,2} and Reinhard Agerer¹

Department Biology I and GeoBio Centre I MU, Biodiversity Research Group, Organismic Biology: Mycology, Menzinger Str. 67, 80638, Munchen, Germany; I aboratoire d'Ecologie Appliquée, Faculté des Sciences Agronomiques, Université d'Abomey-Calavi, 01 B.P. 526, Cotonou, Benin E-mail: n.s.yorou'arbio.lmu.de

Thelephorales represent a monophyletic fungal group in the class Agaricomycetes (Basidiomycota). The group consists of often dark-coloured fruit bodies that display unprecedented morphological variability, including effuse, effuso-reflex, pileate (stipitate, pleuropodal, or non-stipitate), spathulate, or clavaroid basidiomata. Thelephorales are microscopically characterised by colourless to brown, sometimes yellow, warted to typically spiny, usually non-amyloid spores with a large apiculus. About 180 species, affiliated to two families (Bankeraceae and Thelephoraceae) and fourteen genera, have been recorded and accepted worldwide, with a minimal species richness of 45 for tropical Africa (personal estimation based on investigations undertaken in West Africa since 2003). Most thelephoroid species, if not all, are ectomycorrhizal symbionts of major economically important trees in temperate and boreal forest ecosystems. They are common in tropical African Ceasalpinioidand Euphorbioid-dominated seasonal forests where they form ectomycorrhizae with native trees of Afzelia, Berlima, Anthonota and Uapaca. Thelephorales represent undoubtedly the taxonomically most complex fungal group. They display a limited number of anatomical features that commonly overlap, making species discrimination very hard. Shape, size and ornamentation of basidiospores are important identification features. In some species, the basidiospores present regular and consistent shape and ornamentation. But many other species display irregular and a continuum of basidiospore shapes with no hiatus between evidently different species. In this presentation, we attempt to explore the great variability of basidiospore. shapes and their ornamentation using a combination of SFM micrographs and line drawings iconographs. Over one hundred West African and European thelephoroid specimens were studied. Ontogenetic assumptions of thelephoroid basidiospores will be discussed. The significance of the shape and ornamentation of spores in the evolutionary interpretation of Thelephorales will be highlighted

key words – basidio pores, evolutionary trends, ontogeny, Thelephorales, tropical Africa

Advances in the monograph of tropical African Thelephorales: the three years DFG-supported project as a major contribution to the knowledge of African mycoflora

Nourou S. Yorou^{1,2} and Reinhard Agerer²

Department Biology I and GeoBio-Centre I MU, Biodiversity Research Group, Organisma, Biologi, Mycology, Menzinger Str. 67, 80638, Munchen, Germany, Taboratoire d'Ecologie Appliques, Facult des Sciences Agronomiques, Université d'Abomey-Calavi, 01 B.P. 526, Cotonou, Benin E-mail: n.s.yorou@bio.lmu.de

A three year project was approved in 2008 by the German Science Foundation (DFG) in order to address anatomical, molecular phylogenetic and evolutionary issues on Thelephorales (Basidiomycota, Fungi) in tropical Africa. The project is the continuation of the previous DAAD-supported PhD project that was successfully completed on resupinate Thelephorales from Benin. It comprises the Laboratory of Systematic Mycology (Ludwig-Maximilians-Universitat Munchen, Germany) as the leading institution, and seven West African partner research institutions (in Benin. Togo, Ghana, Burkina Faso, Mali, Guinea and Ivory Coast). Specific objectives of the project are the promotion of local mycology through the generation of a long-lasting mycological impact, the initiation and or enhancement of North-South but also South-South transfer of mycological knowledge in West Africa, a region currently considered as a mycological desert due to the scarcity of local mycological expertise. facilities and documentation. In the first part of the presentation, we will give a state of the art, major activities already accomplished and scientific output achieved on tropical African Thelephorales. We will explore the diversity and taxonomic issues of West African Thelephorales and other major fungal taxa we collected during recent mycological expeditions in West Africa. In the second part, we will take the on your? DFG-supported project as an example to broadly address relate our experience in the fulfilment of collaboration requirements on international biodiversity programs as recommended by the Convention on Biological Diversity (CBD), following the so-called "Access and Benefit Sharing (ABS)" system. The presentation will be in enlarged forum of discussion on major challenges that African Mycology currently faces and simple but affordable solutions to overcome them, on bilateral international academic and research cooperative projects, funding possibilities for mycological investigations in tropical Africa, the acquiration, transfer and dissemination of mycological knowledge know how and how to boost mycology in Africa.

Key words - constraints, funding, funding international collaboration monograph tropical Africa

Biodiversity conservation and carbon sequestration in cocoa agroforest in Southern Cameroon

Louis Zapfack¹ and Gaston Achoundong²

University of Yaoundé 1, Faculty of Science, Department of Plant Biology, Cameroon; Institute of Agronomic Research for Development, Cameroon National Herbarium, Cameroon E-mail: Izapfak(a yahoo.fr

The present work took place in the semi-deciduous rain forest zone of southern Cameroon. The main objective is to appreciate the impact of cocoa agroforest on plant biodiversity conservation and carbon sequestration.

Iwenty-four transects of about 1.5 km long and 10 m wide, established in eight villages, were used to evaluate the cover percentage of cocoa compared to other land use systems (LUS). In total, 45 plots of 625 m² (25 m · 25 m) each were surveyed in these villages. In these plots, all the individuals with DBH greater or equal to 4 cm were recorded. The destructive method was used to evaluate carbon sequestration in different LUS for herbaceous plants, small woody plants, litter and roots, while the allometric equation of Brown was used for all individuals with DBH > 4 cm.

Seven I US were identified in the Yaounde region: 23% of these were cultivated land, 36% were fallows, 16% were cocoa fields and 5% represented the secondary forest derived from slash and burn practices. In the regions of Mbalmayo and Ebolowa, eight I US were identified, of which six were shared with the region of Yaounde and two were different, the degraded forest and swamp forest. Species encountered in cocoa auroforest represent 33.78% of the total flora of the area. Fruit trees were abundant in those villages which have access to the market (*Persea americana*, *Dacryodes edulis*, *Citrus* species) while in the Ambain region, original forest species, mostly timber species, were encountered (*Baillonella toxisperma*, *Guibourtia tessmanni*, *Terminalia superba*, *Milicia excelsa*). This agroforest can accumulate about 251.14 t. C. ha. *Theobroma caeao* hosted about 21.51 t. C. ha. The root system of cover species stocks an import quantity of carbon.

Key words biodiversity, carbon sequestration, cocoa agroforest, land use system

Rôle de la population dans la conservation de la biodiversité

Patrice Zerbo¹, Jeanne Millogo-Rasolodimby¹ et Patrick Van Damme

Laboratoire de Biologie et Ecologie Vegétales, Université de Ouagadougou, Burkina Fa.o. Laboratoire d'Agronomie Tropicale & Subtropicale et d'Ethnobotanie, Ghent University, B-9000 Gent, Belgique E-mail: patzerbo@yahoo.fr, patrice_zerbo@univ-ouaga.bf

Le Burkina Faso est un pays sahélien subdivisé en trois domaines phytogéographiques regroupant chacun des secteurs phytogéographiques. Au cours de deux dermieres décennies, on a noté une dégradation accélérée des ressources végétales. Malgre cela, environ 25% de zones forestières sont annuellement détruits par les feux de brousse. Pour pallier ces menaces, diverses activités ont été entreprises par l'Etat: classement de forêts, constitution des parcs, réserves de biosphère, etc. Les populations ne sont pas restées insensibles à ces actions. En effet, certaines se sont impliquées dans la restructuration de la végétation de façon collective ou individuelle, ce qui a eu un impact positif.

Notre étude vise donc à révéler ce rôle joué par la population dans la conservation de la biodiversité. Elle s'est déroulée dans une localité appelée le Pays San, situee au Nord-ouest du Burkina Faso, à environ 250 km de la capitale Ouagadougou. Cette zone relève du secteur nord-sahélien caractérisé par de faibles précipitations (400-700 mm'an) et une végétation formée de savane arbustive essentiellement.

Trois sites protégés ont été choisis pour un inventaire systématique des especes ligneuses présentes. Chacun d'eux à fait l'objet d'une protection d'au moins 25 ans. Les résultats ont montré que moins le nombre de personnes impliquées dans la protection est petit, plus la diversité floristique est forte. C'est le cas du site d'un site protégé (une vieille jachère) par un tradipraticien de sante du village de Kawara. La protection de son site est restreinte à sa famille nucleaire. Pour conforter ces resultats, nous avons entrepris d'inventorier un bois sacre. Il en resulte que malgre la petite superficie du bois, il renferme plus d'especes ligneuses que les autres sites.

Chaque personne peut donc être un acteur de la sauvegarde la biodiversite!

Mots-clés - biodiversité, Burkina Faso, especes ligneuses, Pays San, population

Scripta Botanica Belgica 46

This volume contains the abstracts of posters and talks presented at the 19th meeting of the Association for the Taxonomical Study of the Flora of tropical Africa. The 19th AETFAT Congress takes place in Antananarivo, Madagascar (April 26 to 30, 2010). The congress strongly focuses on the original aim of the AETFAT, i.e. taxonomy of tropical African plants and phytogeography. Other topics include ecology, anatomy and dendrochronology, reproductive biology and ethnobotany of African plants, biogeography of Madagascar and the progress on African Floras.



Ce volume rassemble les résumés des posters et des conférences presentés à la 19ième réunion de l'Association pour l'Etude Taxonomique de la Flore d'Afrique Tropicale. La 19ième réunion d'AETFAT se déroule à Antananarivo, Madagascar (du 26 au 30 avril 2010). Le congrès est axé principalement sur les premiers objectifs de l'AETFAT, à savoir l'étude de la taxonomie des plantes africaines tropicales et la phytogéographie. Les thèmes abordent l'écologie. l'anatomie et la dendrochronologie, la biologie reproductive et l'ethnolotanique des plantes africaines, la biologie reproductive et l'ethnolotanique des plantes africaines, la biologie productive et le proprès des Flores africaines.







